دكشور سيسيا عبداه

فريول فالوا!



سلسلة ثقافية شهرية تصدر عن ار العارف





[707]



دكتورسعيدعبده

خرعوك ففالوا!

الطبعة الثالثة



إن الذين عنوا بإنشاء هذه السلسلة ونشرها ، لم يفكروا إلا في شيء واحد ، هو نشر الثقافة من حيث هي ثقافة ، لا يريدون إلا أن يقرأ أبناء الشعوب العربية . وأن يتفعوا ، وأن تدعوهم هذه القراءة إلى الاستزادة من الثقافة ، والطموح إلى حياة عقلية أرقى وأخصب من الحياة العقلية التي نحياها .

طبه هسين

البَابُ الأوك

فى الطبّ وَالصحّة



حدعوك فقالوا : إن الطب فن علاج الأمراض !

أفقت من نومى ليلة الثلاثاء ٢٩ ديسمبر سنة ١٩٦٢ على صوت جهير يجلجل فى الراديوقائلا: «كما أن الهندسة فن البناء ، والطب فن علاج الأمراض ، فإن الأدب فن دراسة الحياة ... ، أو شيئاً من هذا القبيل فها يتعلق بعجز المقال .

وأحسست غصة فى صدرى، وشعرت أنى أهنت كطبيب، واستحالت الإهانة إلى لطمة حين عرفت بعد لأى أن المتكلم إنما يروى عن سلامة موسى – المفكر الفذ – آراءه فى الأدب والأديب.

إن هذا التعريف السقيم للطب سقطة لا شك فيها من هذا المفكر الفيلسوف ، فالطبيب يشترك معه فى علاج الأمراض - من وجهة نظر الناس على الأقل - حلاق القرية ، والدجال كاتب الأحجبة والمائم ، والحاج عبد السلام العطار ، وخالى الحاجة ست الدار . ولكل مهم فى وفنه وغلاج الأمراض ، عملاؤه ومجده ودنياه . ولوقصر الطبيب عمله وفنه وعلمه وجهاده على مجرد علاج الأمراض لما حق له أن ينتظر من الناس أكثر من الحظوة والمكافأة التى ينالهما أمثال هؤلاء الزملاء! .. هذا إن نال من الحظوة ومن ثقة الناس مثل ما يحظى به أولئك الادعياء .

ولو صح هذا التعريف السقيم للطب وصح إسناده إلى سلامة موسى لكان حريًّا بالهندسة ألا تكون فتًا للبناء حكما قال الراوى عن هذا المفكر الكبير حوايمًا تكون فنًّا لترميم الجدار المهار ، وإصلاح ، السيفون، العاطل ، وجبر الصنبور المكسور !!

إن الطب فن وعلم يسمدف إطالة العمر ، وتدعيم الكفاية البدنية والعقلة ، وتوفير الانسجام التام مع المجتمع ، والطاقة الكافية للإنتاج ، والمعقة المعقولة بالحياة ، وتوقى الأمراض ، وعلاجها إذا حدثت ... وهذا أضعف الإيمان ! ... فهو علم وفن البناء أكثر منه علماً وفناً للرميم . وهو بهذا المدلول يبدأ حيث يبدأ تعليم الشعب ، ورفع مستوى اللخل القوى ، وتحسين التغذية الشعبية ، والتخطيط الحكيم للأمرة ، وتوفير البيئة الآمنة من الحوف والتعقيد للأطفال ، وتعميم المساكن الصالحة والياه الشرب النقية والمجارى ، ومكافحة الحشرات الناقلة للأمراض ، والرعاية المتظمة للأمهات والأطفال والتلاميذ والعمال ، والفحص الطبى الدورى للأصحاء والمرضى على السواء ، للعمل على زيادة الأولين صحة ، والعمل على اكتشاف أمراض الآخرين وهى فى بدايها حيث تكون أمهل ما تكون علاجاً، وأحمد ما تكون عاقبة ، وأقل ما يكون علاجها ففقات ، وتوعية الناس لحقوقهم وواجباتهم الصحية ، وطرق الوقاية من الأمراض ، والعادات السيئة الى تعود على عافيهم وقومهم بالوبال .

إن دور العلاج في هذا البرنامج المتكامل الضخم -- على أهميته وخطره دور متواضع ، لا يتعالى إلا يوم يخفق الطب في تحقيق أهدافه الكبار . . . إنه دور السباك الذى يرمم ويصلح ويجبر ، ولكنه لا يبى ولا نشيد .

نعم : إن المجتمع في حاجة إلى المهندس والسباك معاً ؛ ولكن حاجته إلى المهندس أكبر بكل تأكيد !

والمتأمل في هذا الحصر الشديد الإيجاز _ بل القاصر _ لوظائف الطب الرشيد يدرك في الحال أن بناء السد العالى مثلا يصنع الطب في بلادنا ما لا يستطيع مستشفى قصر العينى أن يفعل عشر معشاره ؛ ولست أبنى الهوين من شأن مستشفى قصر العينى ، أو عمط ما له من حسنات وأفضال . . وإنما أربد الموازنة ليس إلا ؛ بين خير وخير ؛ يكمل كل مهما الآخر ، ولا يستغنى أي مهما عن الآخر . . الموازنة بين طب بينى ؛ وطب يعكف على ترميم الأطلال ا

إن من سوء حظ الطب بهذا المدلول الواسع ؛ أن الأطلال المرممة هي التي تلفت أنظار الناس . أما القصور المشيدة للصحة وللقوة والعافية ؛ فهي قصور لا تراها إلا أعين العارفين ؛ وهي ككل تيجان الصحة التي يلسمها الأصحاء فلا يراها إلا المرضى . . إن الطبيب الذي يمحق التيفود في بيئته . أو يقضى على الدفتريا؛ أو ينقص إصابات البلهارسيا ، أو وفيات الأطفال الرضع إلى النصف ، لا يذكر له الناس من الفضل ؛ ربع أو عشر ما يذكرونه من فضل طبيب استأصل لفرد مهم زائدة دودية ملهبة . أو أزال مرارة عاطلة ، أو فرج عنه كرب ألم عنيد! والأم التي تحمى ولدها من عدوى الحدري باللقاح الواقى من هذا المرض ؛

قد تفعل ذلك وهي كارهة ، وقلما تدرك أو تذكر أن هذا اللقاح قد وفي ابنها من الموت أو العمى أو التشويه ؛ الذي كان واحد منها أو أكثر ، حرياً أن يصيبه يوماً ما ، لو وقع فريسة للمرض الذي كان قبل إكتشاف هذا اللقاح كالقدو المقدور على أكثر خلق الله . . إن الناس لا يهتمون بضر لم يصبهم أو محنة لم بأخذوا منها بنصيب .

ولعل هذه الضريبة هي أسواً ضريبة يدفعها الطب الوقائي الاجتماعي الرشيد . . إنه طب فدائي ، أكبر دليل على فدائيته أن مفكراً عظيما كسلامة موسى ؛ ينظر إليه نظرة الجهال ؛ ويقول عنه إنه فن علاج الأمراض!

إنها سقطة لا شك فيها من هذا المفكر الفيلسوف ؛ والكريم يعثر ، والعصمة لله . . فا عرفت تعريفاً للطب أسقم ولا أضل ولا أتفه من هذا التعريف ، برغم بنوته لهذا الوالد الجليل !



۲

خدعوك فقالوا:

إن الصحة عجرد خدمات

و لا يستطيع أن يستوغب العلم من لا يملك الصحة. .

كذلك قال رثيس الوزراء السابق اللكتور محمود فوزى ، فى حديث له مع الأستاذ محمد حسنين هيكل رئيس تحرير الأهرام.

والصحة التى يتحدث علما اللكتور فوزى ، ليست هى الصحة بمفهومها السلبى الشائع ، أى مجرد الحلو من الأمراض ، ولكما الصحة بمدلولها الإيجابى الحديث ، أى تمام الكفاية البدنية والعقلية والاجماعية ، التى هى الرجمة الأصيلة للعافية ، والقوة ، والطاقة ، والحيوية ، والاتزان العاطبى المكتمل ، والقدرة على حب الناس ، وعلى التعامل معهم ، وعلى المتعة المعقولة بالحياة .

إن هذا النوع من الصحة هو الذي يجعل قدرة المتعلم على التعليم أكبر ، ويجعل قدرة العامل على الإنتاج أكفاً وأشد ، ويجعل خسائرنا القومية الباهظة أقل ، من العجز المبكر للعامل ، وتخلفه المستمر عن عمله ، وضعف تركيزه عليه ، وبالنالى زيادة أخطائه فيه ، ومن إخفاق كثير من التلاميذ غير الأصحاء في التعليم ، بعد أن تكون الدولة قد أنفقت غليم ، سدى ، كثيراً من الأموال .

إنه النوع من الصحة القادرعلى الحدمن استهلاكنا المخيف للأدوية ، وهو يبلغ الآن أكثر من خمسين مليوناً من الجنيهات كل عام ، ونقول هل من مزيد!

إنه النوع من الصحة الذى يجعل سرير المستشفى الواحد ، بدلا من أن يستوعب مريضين أو ثلاثة مرضى بأمراض مستعصية على العلاج ، كل عام ، يستوعب خمسين أو مائة مريض ، بأمراض لا تزال فى بدايتها ، سهلة العلاج ، مضمونة الشفاء ، بأقل التكاليف .

لكل مرض قصة

إن الأمراض لا تهبط علينا من السهاء ، ولكن كلا منها حصيلة تفاعلات متعددة وطويلة المدى ، بين البيئة والإنسان .

ثم إن الأمراض ليست حالات ثابتة ، ولكنها عمليات دائمة التطور ، إما إلى أحسن وإما إلى أسوأ وما لم تواجه بدفاع متين من جسم قوى سلم ، وما لم يقطع عليها الطريق قبل حدوثها ، أو فى بدايتها بالاكتشاف المبكر والعلاج السريع فقد تزمن ، وقد تعجز صاحبها عن العمل ، وريما استعصت على كل علاج ، وربما قادت أصحابها ، فى سن مبكرة ، إلى حيث لا يرجع الذاهبون ، بعد تكبد نفقات فى الفحص والعلاج تتحدى أحياناً كل قدرة على التحمل ، سواء من الدولة أو من الأفراد . بهذين الاعتبارين فى أذهاننا نستطيع أن ندرك قيمة المكاسب التي تعود علينا من ممارسة الطب بقدر أكبر من الروح الوقائية التي تسهدف تعود علينا من ممارسة الطب بقدر أكبر من الروح الوقائية التي تسهدف

تدعيم الصحة كقوة ، وتوقى الأمراض قبل حدوثها ، والعمل على اكتشافها المبكر إذا حدثت حتى يمكن دفع أذاها با ملاج السريع .

إن أكبر من تسعين فى المائة من أمراضنا قابل للعلاج المثهر الحاسم السربع إذا أدركناها فى أوائلها قبل أن تستفحل ، وتزمن ، وتستعصى على العلاج . .

حتى السل، حتى السكر، حتى السرطان :حتى الشيخوخة المبكرة . . كلها تخضع خضوعاً سحريًّا للاكتشاف المبكر والعلاج الحاسم السريع . . كلها تستجيب في بدايتها للعلاج ، ر بما دون حاجة للإقامة في المستشني ، ور بما دون حاجة لأى تعطل عن العمل ، ودائماً دون حاجة اللضلال الأعمى في متاهة المضاعفات والأدوية والعقاقير .

خدمات .. وإنتاج

إن الفارق بين هذا الطب الوقائى فى هذه المستويات الثلاثة المشمرة: تدعيم الصحة ، وتوقى المرض ، واكتشافه فى بدايته ، وطرده بالعلاج السريع . . . وبين الطب العلاجي الشائع فى بلادنا ، هو نفس الفارق الذى عناه الدكتور فوزى حين قال فى حديثه : « لا يجوز أن ننظر إلى الصحة على أنها خدمات ، ولكن يجب أن ننظر إليها كإنتاج للتقدم » . إنه الفارق بين البحث عن الأمراض ، وبين انتظارها حتى تستفحل ، وتزمن وتستعصى على العلاج ، وربما تقود أصحابها إلى المستشفيات ، وهم يلفظون النفس الأخير . . إن هذا النوع من الطب العلاجي الشائع فى بلادنا ، طب انتظار المرضى حتى يأتوا إلينا من تلقاء أنصهم ، طب ورثناه عن عهود الاستعمار ، ولم نستطع التحرر من نيره حتى الآن . .

الغزل الطبى المحرم

يومئذ كان هم المستعمر كله مغازلة عواطف المرضى ، بتخفيف ألم المتألم ، وتفريج كرب المكروب ، وكان يتلى عن ذلك دعوات الشكر والامتنان ، ويضمن فى الوقت نفسه الرواج لسوق الدواء فى بلاده ، كما يضمن ترك الأمراض ترعى فى البيئة ، فيعجز الشعب عن التفكير فى النهوض أو الحرية أو الاستقلال .

وتوارثنا هذا النوع من طب المخدمات والاستهلاك جيلا عن جيل ، كل جيل يسلم الراية السوداء إلى الحيل الذى يليه ، وكل لائحة من لواتح كليات الطب تسلم بذوره التعسة إلى اللائحة التى تخلفها ، بكل تمنياتها الطبية ، ويكل ما تملك من راحة البال ، وهدوه الضمير .

درهم الوقاية

إنها محنة من محن التعليم الطبى فى بلادنا ليس المسئول عنها الأطباء ، بمقدار ما يسأل عنها المخططون التعليم الطبى ، الذين قضوا فى مناهج هذا التعليم على كل أمل فى غرس الروح الوقائية فى طالب الطب منذ بداية دواسته ، حتى متهاها ، وغرسوا بدلا منها فكرة الطب كجود علاج . مجرد خدمات . مجرد سهاعة وقارورة دواء . كنوع من التعامل المروحي مع الأصحاء . والطبيب الذي ينشأ على هذه الفلسفة معذور إذا هو لم يعرف كيف يسهم في الصحة للإنتاج . . إن فاقد الشيء لا يعطيه !

ولقد كان للطب الوقائي ركن متواضع في مناهج التعليم الطبي ، ولكنه كان على الدوام ، كدرهم من الوقاية ، تائه في قنطار من العلاج !

الدئاب تتلمظ!

ومن أعجب العجب أنه حتى هذا الدرهم الوقائي التمس بدأ عمالقة الطب العلاجي التقليدي ، وهم محكم العدد والمنزلة ، سادة هذا التعليم وطفاته ، بدءوا — في اللائحة الجديدة لتطوير التعليم الطبي — يتلمظون تلمظ الذئاب لالهامه . . فإن لم يستطيعوا ، فلقص أجنحته ، ونتف الريش من حواشيه ، وجعله مجرد و مادة ، من المواد التي بتلقاها طالب الطب، بعد أن تكون فكرة العلاج والدواء قد غرست في ذهنه، وأينعت ، وبسطت ظلها الظليل .

من أين الوقت ؟

إننا ندعو إلى إعادة النظر في هذه اللائعة الجديدة ، بقصد تطويعها لغرس الروح الوقائية في ذهن طالب الطب من أول يوم في دراستة الطبية ، إلى آخريوم فيها ، وتدريبه على ممارسة الطب الوقائي فى المجتمع ، بالإقامة الكاملة شهراً _ على الأقل _ بين الناس يتعامل معهم ، ويلحث معهم مشاكلهم ، وطرق حلها ، فى مرحلة من دراسته ، يكون فيها قادراً على فهم هذه المشاكل وعلى ممارسة هذا النوع من التعامل مع الناس .

إن الوقت الذي يخصص لهذه الأهداف في التعليم الطبي يجب أن يقتطع بسخاء من الوقت المخصص حاليا لتفقيه طالب الطب في ألوان من المرض في الطب والجراحة ، قد لا يقدر له أن يراها طول حياته ، أو يتعامل معها بأي حال من الأحوال .

ممارس عام

إن المطلوب من كليات الطب أن تخرج لنا ممارساً عاماً ، يمارس الطب بفلسفته الحديثة ، ويعرف عن المجتمع ، وعن الصحة بمفهومها الإيجابي أكثر مما يعرف عن نادر الأمراض .

إن عدد الأمراض التي يتعامل معها الطبيب في المجتمع هو بالتأكيد أقل من خمس عدد الأمراض التي يتحمّ عليه في دراسته الحاضرة أن يصول قيها ويجول!

ولعلنا – على ضوء دعوة الدكتور فوزى – نستطيع أن نشكل لائحة التعليم الطبى الجديدة ، بحيث ينال الطالب من دراسته شيئاً أعلى وأحسن من هذا الفتات الذى يتركه له سادة التعليم الطبى وطغاته ... الأطباء العلاجيون .

وبهذا وحده نستطيع أن نحقق أمل الدكتور فوزى . . و إن أنفع استثمار للمستقبل هو الاستثبار فى الإنسان ، والاستثبار فى الإنسان مستحيل بغير التعليم والصحة » .



۳

خدعوك فقالوا:

إن واجب الطبيب ينحصر فى علاج مرضاه

علاج الطبيب المرضى فى المستشى أو فى الوحدة الصحية أو فى عيادته الحاصة هو من أهداف الطب المتعددة . ولكنه أدنى هذه الأهداف قيمة وأهونها شأناً وأقلها ثمراً وأكثرها نفقات. إن المرضى و ورضانا بنوع خاص _ بحكم العلاقات المربية منذ غابر الأزمان بيهم وبين الأطباء قلما يقصدون الطبيب إلا بعد أن يستنفدوا كل وسائل العلاج الأولياء إلى من طب الإعلانات إلى الوصفات الشعبية ، إلى التبرك بالأولياء إلى الحوافات المراسخة الجلور فى نفوسهم بحكم العرف والعادات والتقاليد ، وحين يدب اليأس فى نفوسهم يقصدون الطبيب كملاذ أخير بعد أن يكون الداء قد تمكن وأزمن ، وربما استعصى على العلاج ، وبدأ سرير المستشى يفتح ذراعيه لاستقبال ضيف مقرر المصير!

بين القرش و ... الجنيه

إن المرض عملية متطورة تتقدم تقدماً حثيثاً بالإهمال وتتقهقر أمام التدخل الرشيد . والمرض الذي يعالج فى بداية أمره بقرش ويشى يتطلب علاجه حين يزمن مئات الجنبهات، ولاتشنى منه إلا الأعراض . لذلك أصبح الطابع المحوظ للطب العلاجي الحديث فى كثير من البلاد المتحضرة ، هو طابع البحث عن الأمراض بين الأصحاء لاكتشاف ما يعانون من أمراض لم تعلن عن نفسها بعد ، أو أعلنت عن نفسها ولكن بمثل صراخ الطفل الوليد ، وتعقب هذه الأمراض بالعلاج السريع ، ثم إعادة فحصهم دوريًّا بقدر ما لدى الطبيب من الوقت والامكان . . .

مانعة صواعق

إن هذه السياسة الطبية الحديثة تمنع كثيراً من المآسى ، وتلطف كثيراً من الكوارث ، وتوفر كثيراً من أسرة المستشفيات ، وتحول بين أنفسنا وبين سفاها به الحالية في استعمال الدواء . إنها باختصار مانعة صواعق القد جربناها بنجاح كبير في مراكز رعاية الأمومة والطفولة حيث يفحص الحوامل والأمهات والأطفال دورياً وتعالج أمراضهم قبل أن يحسوا له بأعراض . . . وجربناها ونجحنا نجاحاً ملحوظاً في حرب الدرن والأمراض التناسلية حيث يفحص عن هذه الأمراض على نطاق واسع ، فإذا اكتشف مريض لم يقتصر أمر العلاج عليه ، ولكن يتعداه إلى عالطيه في البيت ، وربما في مكان العمل للعثور على مصدر عدواه من جانب آخر ليعالجوا في وقت يكونه العلاج فيه أضمن وأنفع ما يكون . ولقد بدأنا نجرب استعمال مانعة الصواعة هذه في المسانع بين يكون . ولقد بدأنا نجرب استعمال مانعة الصواعة هذه في المسانع بين العمال ، وفي المدارس بين التلاميذ ، وفي الوحدات الصحية الريفية ،

ولكن ما زال بيننا وبين النجاح الساحق فى هذه الميادين شوط طويل.

جهد الثور

إن الألوف من أبناتنا طلاب الطب القداى مهم ، والحدد الذين يقبلون فى كلياتنا الطبية كل عام ، خليقون أن يتعلموا منذ اليوم وفى كل يوم ، أن جلوس الطبيب فى مقره انتظاراً للمرضى الذين يأتون اليه ، إن جاز للطبيب الممارس فى عيادته فهيهات أن يجوز لأطباء المؤسسات الصحية الذين يكون انتظارهم المرضى دون البحث عهم انتظاراً مفجعاً للمرضى أنفسهم ، وللصحة العامة ، وليزانية الدولة ، والمرسدتنا من الدواء . ومالى أستثنى الممارس الحاص من واجب الانتفاع بمانعة الصواعتى وهو يتعامل مع مرضى لكل مهم أسرة يعيش أفرادها مع المريض فى البيئة نفسها ، وفى الظروف نفسها ، وكثيراً ما يصابون مع المريض فى البيئة نفسها ، وفى الظروف نفسها ، وكثيراً ما يصابون على الأمراض عيها . ومن حتى مريضه عليه أن يسأل ، ولو مجرد السؤال على الأقراد وإلا أصبيح جهده فى علاج المريض كجهد الثور الدائر فى ساقية خربة يرفع الماء من جانب ليعود الماء من الحان الآخر إلى حيث كان

تطور الإسكاف

إننا نسمع كثيراً عن تطوير التعليم الجامعي وتطوير التعليم الطبي بنوع خاص ، وكل ما نرجوه ألا يكون تطويراً شكلياً كذلك الذي رواه أحد

كبارالأدباء عن إسكاف أراد أن يتطور فكتب على محله و طبيب أحدية اله إن الذي نريده من تطوير التعليم الطبي أن يشمل تغيير الجلد والصنعة والأدوات والأهداف لاتغيير اللافتات والأسهاء . نريد تعليماً طبيبًا يعطينا أطباء لا يتعاملون مع أسرة مستشفياته ، ولكن يتعاملون مع مجتمع ، ومع مرضى من الناس وراء كل مهم بيئة مسيطرة ، وأسرة ولكل مهم هموم وأحمال . . . في ولك يتعاملون مع المرضى بقدر تعاملهم مع الأصحاء . والله تعالى قادر أن يعطينا ما نريد .



خدعوك فقالوا : إن التمريض في مستشفياتنا يتقدم !

إما أن الحامة التي تصنع منها المعرضة الصالحة لا توجد في تربة بلادنا بقدر كبير ، وإما أن الخامة ،وجودة ــ وهذا هو الأرجح ــ ولكن تصنيعها بحتاج لتخطيط جديد .

والذى أعنيه بالتصنيع هو اختيار إلحامة الطيبة ، وإعدادها الواق وتدريبها الدءوب ، إلى الحدالذى يعينها على أن تقوم على الوجه الأكمل ، بأداء وظيفها الإنسانية النبيلة الى نسميها التمريض .

إن الطب بغير التمريض الصالح يصبح كالشجر المثمر الذى يضيع عمره هباء .

ثلاثة عهود

لقد حاصرت في حياتي ثلاثة عهود للتمريض بدأ العهد الأول مها في أوائل هذا القرن حين كانت في بلادنا مدرسة واحدة للتمريض ، مركزها مستشى قصر العيبي القديم ، وكانت تشرف عليها ناظرة أجنبية بساعدها عدد من الممرضات الأجنبيات . وكانت طالبات المدرسة يخترن من بين المتقدمات على يد لجنة ، كان من بين أعضائها أستاذ معمم من أساتذة دار العلوم كانت معاييره في الاختبار و الشكل المقبول ، والوجه الباسم ، والفظ الحلو ، في غير ميوعة ولاسوقية ولا ابتذال وهي الأشياء التي فقدنا كثيراً منها في طالبات مدارس التمريض في الوقت الحاضر ، حيث تختار الطالبات بمجموع المدرجات !

وكانت الشهادة الابتدائية التي تعد المؤهل الثقاف للخول هذه المدرسة ، تحصل عليها الفتاة في سن الحامسة عشرة أو حول ذلك ، فإذا قبلت في مدرسة التمريض في السابعة عشرة دخلها ومعلوما بها ذالت غضة لم ينلها ذبول .

وكان تليمذات المدرسة فى ذلك الحين يخضعن لتدريب محكم عنيف ، تحت أعين لا تغفل ، وأيد تخنى تحت قفازاتها الحريرية صلابة الحديد.

وفى هذا العهد كانت المعرضة الأجنبية تمر بالمرضى ثلاث مرات قلوم ، تسأل معظم المرضى عما إذا كانوا أخدوا الدواء ، وسجلت لهم الحرارة ، وعما إذا كان أحدهم يشكو من تقصير ، والويل الممرضة و تليملة التمريض – التي كان يثبت عليها إهمال في أداء ما عليها من واجبات . . ولقد رأيت في ذلك العهد ممرضة تفصل من المدرسة لتقصيرها مرتبن متواليتين في القيام بكافة التزاما بها نحو مريضة عاجزة في السرير .

الرعيل الأول

لقد تخرج فى هذه المدرسة جيل عظيم من الممرضات ، يؤلفن العهد الثانى من العهود الثلاثة ، الذى بدأ فى أواخر العشرينات أو حول ذلك ، وامتد حتى أواخر الأربعينات ، بعد حروج الممرضات الأجنبيات من البلاد .

لقد أفاد هذا الجيل من الممرضات ، الحيل الذي تلاه كثيراً ، ومارس بالروح نفسه تدريب الممرضات ، وإن كانت قبضهن بدأت تراخى ، وبدأ الأطباء والمرضى يتذمرون من التمريض ، وبدأت تدب في المدرسة روح الاضمحلال تحت عدة اعتبارات .

وكان من هذه الاعتبارات بدء انتشار التعليم العام ، والحصول على الشهادة الابتدائية في سن مبكرة ، مما جعل كثيرات من خريجات هذه الشهادة يحصلن عليها في العاشرة أو الحادية عشرة ، ثم تمضى البنت ست سنوات في الحارة حتى تصل إلى السابعة عشرة ، فإذا ذهبت بعد ذلك إلى مدرسة التمريض ، ذهبت إليها في الأغلب بعقلية الحارة ، وبعد أن تكون قد نسيت ما تلقته من ثقافة ، أو أفادته من تعليم .

والاعتبار الثانى هو البدء فى الأخذ بمبدأ اختيار الطالبات على أساس مجموع الدرجات ، دون نظر إلى شخصياتهن ، وما إذا كان من الممكن أن يكون لهن أى مستقبل فى مهنة التمريض ، أى بدون اعتبار للخامة التى صنعن منها ، والتى لها الأهمية الكبرى فى مهنة التمريض . وساعد على تفخيم هذا الاعتبارضعف المرتبات الىكانت الممرضة تحصل عليها فى ذلك الحين ، مما جعل كثيرات من الحامات الطيبة تنصرف عن مدرسة التمريض

وكان الاعتبار الثالث هو بداية ظهور الضعف واللامبالاة وفى الإشراف على تدريب الطالبات ، ولا سيا بعد التوسع الهائل الحديث فى إنشاء المستشفيات ، وازدياد الحاجة إلى أعداد ضخمة من الممرضات ، والاضطرار إلى إنشاء مدارس متعددة التمريض فى مختلف كليات الطب بالحامعات الحديدة من جانب، ثم فى المستشفيات الكبرى بوزارة الصحة من جانب، ثم فى المستشفيات الكبرى بوزارة الصحة من جانب آخر ، بدون أن يكون لدينا العدد الكافى من المدرسات والمدربات الصالحات.

ولقد أقمت في مستشى قصر العيبى في ذلك العهد ، مريضاً بضعة أشهر متوالية ، وكانت رعايبى موكولة إلى ممرضة مفروض أما كانت من أحسن الممرضات ، فكانت تعرك هذه الرعاية إلى عوادى وزوارى ، وتقضي معظم وقبها تغازل طبيباً من الأطباء في شرفة قريبة ، وقد أصبح الطبيب اليوم من كبار الأطباء ، ودفعت هي ثمن طيشها المبكر ، وقلة الرقابة عليها ، ضياعاً في مجاهل النسيان .

الموقف الآبن

وجاء العهد الثالث من عهود التمريض الثلاثة منذ أواخر الأربعينات ، وتميز هذا العهد بجعل الشهادة الإعدادية هي المؤهل الأدنى لقبيل الطالبات في مدارس التمريض ، وعلى الرغم من أن هذا المؤهل قد ساعد كثيراً على تحسين المستوى الثقافي العام الممرضة إلا أنه لم يعوض قط عن تفاهة الحامة في كثير من الأحيان ، ولا عن ضعف مستوى التدريب في كافة الأحوال .

ولقد أتيع لى حديثاً أن أقضى حوالى شهرين فى أحد مستشفياتنا الكبرى التى نستطيع أن نفخر بمن فيه من صفوة الأطباء ، ومن أحدث أجهزة التشخيص والعلاج ، ولكنى أحاول أن أفخر بمستوى المريض فيه _ كما كان المأمول _ وخصوصاً بعد أن طعم هذا المريض بخريجات المعهد العالى التمريض ، فيراوغى الفخر باؤم ، ويفر من يدى فراره من هذوم!

نعم إنى رأيت في هذه المحنة بمرضات كثيرات ، جديرات بنبل الرسالة التي يؤديها في المستشى ، ولكن جدارتهن مستمدة لسوء الحظ من خاما بن الطبية أكثر مما هي مستمدة من حسن الإعداد والتدريب . على أن بجوارهن أخريات يستنكفن مثلا من مساعدة المريض العاجز على أداء ضروراته ، أو يقضين معظم أوقاتهن على جهاز التليفون يحدثن بعضهن البعض في حين أن أجراس حجرات المرضى تدق بلاجواب ، أو ينمن نوماً والمفروض أنهى ساهرات

عودة إلى النظام القديم

إن الحالة التي وصل إليها التمريض! يمكن أن تصلح بغير العودة

إلى النظام القديم فى الإشراف المحكم على تدريب المعرضات ، ولو على أيدى مدربات أجنبيات ، يدربهن بالأيدى الحديدية المغطاة بقفازات الحرير

ومن يك حازماً . . فليقس أحياناً على من يرحم !

إن خريجات المعهد العالى التمريض اللآتى كن نرجوهن لهذا الإشراف المحكم قد تعلمن كثيراً ، ولكن تدريبهن على الإشراف كان أقل وأضعف من أن يمنحهن أكثر مؤهلات الإشراف . . إنه أعطاهن ففازات الحرير ، ولكنه بكل أسف لم يعطهن شيئاً من صلابة الحديد ! إن حقيقة :

يخطرن فى حلل الدمقس عرائساً

ويهمن في فلك الجمال بدورا

وهذا شيء جميل بطبيعة الحال ، ولكنه ليس كل شيء في التمريض ، أو في الإشراف على التمريض ! !

أمل

إننا نطعع فى عهد جديد رابع للتمريض _ تحس فيه ممرضاتنا أنهن أمهات ، بكل ما فى كلمة الأم من مضمون . . فا من أم تهمل صرحة طفلها العاجز إلا أن تكون غير جديرة بحمل لقب الأمومة الغظيم .

خدعوك فقالوا:

إن العلم هو كل شيء فى نجاح الطبيب

الكلمة الطيبة، والفم الباسم واللسان المتفائل، والعلم، والاطلاع، والتجربة . . هى الخامات الجوهرية التي تصنع منها شهرة الطبيب . . ولكن هذه الخامات وحدها لا تكني، إذا لم يظاهرها « الحظ» الذي

هو الدلال الأول لهذه الشهرة في سوق الحياة . .

إن الحظ هو و البشاو رة، التي تمسح أخطاء الطبيب . .

وهو العائق غير المنظور الذي يحول بينه وبين عيادة مرّيض يلفظ نفسه الأخير . .

وهو البلسم الإلهى الذي يجعل و سيرات الصودا، في يده آلة الشفاء !! إنه هو وحده القادر على أن ينفخ في شهرة الطبيب فتملأ الآفاق. أو يضائل من شأنها حتى تتحصر تحت سقف ذكان !!

والذين يصلون إلى القمة من بين الأطباء كثيراً ما يكفرون بالحظ ونعمته ، وكثيراً ما يرعمون أن البيض الذهبي الذي كانوا يعثرون عليه في الطريق هو بيض العلم والمعرفة والاجتهاد، ولكن العلم والمعرفة والاجتهاد قلما تبيض الذهب – ولاسما في الطب الذي لا يزال يضرب في تبه من المجاهل حتى الآن – ثم إن الحظ قلما تحقى وقوقاته، وهو يبيض !!

ولقد لعب الحظ معى أنا بالذات لعبة سمجة، أو جاءت فى وقبها لطفرت بى فى سلم الشهرة عشر درجات ، وبداية السلم هى أشق ما فيه ، فإن سلم الشهرة تنبسط درجاته كثيراً كلما انجهنا إلى أعاليه . كنت يوه ثد أطلب الطب فى سنواته الأخيرة ، وأتيح لى أن أشهد حالة مريضة من ذرى قرباى ، اختلف فى تشخيص مرضها الدكتور فيليب والدكتور سلمان عزمى (باشا) ، وكانا أستاذى الأمراض الباطنية فى قصر العبيى ، وأشهر أطباء مصر فى ذلك الحين ، فرجح عزى (باشا) مرطان الكبد ، ورجح الدكتور فيليب حصوات المرارة ، واتفقا معاً على أن يعطيا المريضة فائدة الشك ، فيصفا لها أدوية لحصوات المرارة مم المورفين .

ولم يغن الدواء ، ووافى المريضة أجلها المحتوم .

ومرت أشهر ، وجاءنى ذات يوم صديق من أصدقائى يسألى أن أعطى شقيقته حقنة مورفين ، وقال لى فى الطريق : إن ثلاثة من كبار الجراحين قد شخصوا مرضها سرطاناً فى الكبد ، ويشوا من شفائها ، فوصفوا لها المورفين دفعاً لآلام السرطان

ولم تكدعيني تقع على المريضة حتى تذكرت فى الحال قريبتى المتوفاة، فقد كانت الصورتان أشبه ما تكون إحداهما بالأخرى ، من حيث النحول البادى ، والاصفرار فى الوجه والعيون ، والألم المستبد بالتقاطيع .

وفيا أنا أعقم المحقن ، دارت في حيالي المناقشة التي سمعها بين عزى (باشا) والدكتور فيليب منذ بضعة أشهر ، وقلت لنفسي مادام سرطان الكيد يلتبس بخصوات المرارة حتى في أعين هذين العلمين من أعلام الطب، فلماذا لا تعطى هذه المريضة أيضاً فائدة الشك، وتعالم من الحصوات ؟؟ واستبدت بى الفكرة ، فتوقحت وقاحة الطالب الناشئ ، وقلت لصديق : ألم يصف الحراحون لشقيقتك غير المورفين ؟

قال كبلا . .

قلت : إن شيئاً ما يقول لى إن المرض حصوات فى المرارة ، فلم لا تحاول علاجها من هذه الحصوات ؟!

وولجدت ترحيباً بالفكرة شعرت معه بالزهو والغرور. .

وكتبت لصديقي الدواء نفسه الذي وصفه يوماً ما عزمى (باشا) والدكتور فيليب للمريضة المتوفاة ، وبحماسة الطالب الناشئ ، زدت جرعة الدواء حتى وصلت بها إلى أقصى ما يمكن أن تكون، تعجيلا لظهور النتيجة ، إن كان ثمة أمل في الشفاء!!

وعدت إلى بيني فوجدت ضميرى هناك كالعمل السيئ ، جالساً القرفصاء ، متحفزاً النضال ! !

قال لى ضميرى: مالك أنت وممارسة الطب وأنت بعد تلميذ ؟ ! وما الذى يحدث إذا لم تتحمل المريضة الدواء فقضت نحبها بعد احتساء أول فنجان ؟ !

ومن أنت حتى تضاعف جرعة دواء وصفه أساطين الأطباء ؟ ا وحاولت جهدى أى أقنع ضميرى بأنى أردت الحير ولا شيء سواه، وأن المريضة ميتة ، إن لم يقتلها الدواء قتلها السرطان ! .. ولكن ضميرى لم يقتنع، وراح يهول لى الأمر، ويتهمنى بالإجرام، ويرسم لى صورة مظلمة من حياة السجون، ويلح على أن أعود إلى صديقى، فأعرف له بحماقتى، وأدفع له ثمن الدواء، وأحطم قواريره قبل أن يبلغر الشر مداه.

وظللت طول الليل أتلقى من ضميرى هذه اللطمات، وألعن نفسى على هذا التطفل الممقوت ، ولكن ضوء الصبح لم يكد يسفر حتى كان ضميرى قد أضناه التعب فنام ، تاركاً لى مرارة السهد ، وقسوة القلق مما خشت أن يكون . .

واتحذت أول قطار إلى الإسكندرية ، وقلت أمتع نفسى قليلا ، وليكن بعد ذلك ما يكون .

ورحت أشترى الصحف كل يوم ، صباحية ومسائية ، حزبية ومستقلة ، بلا استثناء ، فلا أقرأ فها إلا ركن الوفيات ، متوقعاً أن أقرأ نعى المريضة ، وأسلم نفسى فوراً لأقرب مركز للبوليس!!

ولكن الأيام مرت دون جديد ، وانهت إجازتي الصيفية بعد ثلاثة أسابيع ، فعدت إلى القاهرة ، وكان أول ما خطر ببالي أن أمر بمسرح الجريمة لعلى أجد هناك ما لم أجد في أنهر الوفيات .

بيد أن بيت صديق كان مستغرقاً في الهدوء والسكون . .

بل إن قبساً من الأمل بدا لى عندما رأيت زوج المريضة ، خارجاً من البيت ، وليست على وجهه سمة من سمات الحزن ، ولا فى ملابسه أمة شارة للحداد . . وأعطيت نفسى إجازة ورهذه الليلة من قراءة الوفيات ، ورحت وأنا مضطجع فى سريرى أقرأ الصحف لأول مرة كما يقر ؤها عباد الله . . وفجأة دق جرس الباب ، فجفلت من مضجعى مذعوراً لغير سبب إلا توقع الشر المجهول . .

ووجدت بالباب صديمي . . ولكن في غير ماقدرت أن أراه .

كان متهلل الوجه بالبشر . . وفوق ذلك فقد مجاهل يدى الممدوة ، واحتوانى في حضنه المفتوح ! ! لقد فعل الدواء بشقيقته فعل السحر في عشرة أيام ! !

· منذ ذلك اليوم أدركت أن شهرة الطبيب ليست دائماً بنت العلم

والمعرفة والأجهاد . . ومنذ ذلك اليوم أخذت أفر من صديعي ومن المرضى الذين كان برسلهم إلى حتى عندما نقل . . إلى العريش !!

وعندما تخرجت فى كلية الطب ، أحدت أبحث عن بيض الحظ الدهبى فى طريقى. . ولكن الدجاجة الملعونة ـ بعد أن أصبحت فى أمس الحاجة إلى بيضها ــ أحدث « تقوق ، عندى، وتبيض عند الآخرين .





حدعوك فقالوا:

إن الإنسان مخلوق كامل!

ليس أبعد من جسم الكاثن البشرى عن الكمال . .

فى كل عام يموت ألوف من الأجنة فى بطون أمهامهم ، ويموت ألوف من الأطفال فى المهد ، لأن قوانين النو ليست بلا أخطاء . . .

ادخل أى متحف من متاحف الطب تجد مثات من هذه الأخطاء على شكل مسوخ لم يستقم تكوينها مع الحياة .

وادخل أى غرفة للتشريح تجد أعضاء موضوعة فى غير موضعها ، أو زوائد فى جسم ما لا يوجد لها أشباه فى سواه .

بل افتح عينيك وأنت سائر تصادف مثات من العيوب البدنية في الطريق . . . هذا و أعلم ، وهذا و أشرم ، ، وهذا له أصبع سادسة في يده أو قدمه ، وكلها هي وأمثالها أخطاء في التكوين .

وليست ظاهرة النوائم إلا خطأ من هذه الأخطاء ، فإن القانون العام أن تبيض الأثنى في كل شهر من شهور خصبها بيضة واحدة ، يلقحها حيوان منوى واحد ، فيكون إنساناً ، فإذا باضت الأنثى أكثر من بويضة ، ومنيت كلها بالإخصاب ، انتهت كل بويضة إلى جنين . و إذا باضت بويضة واحدة أخصبها أكثر من حيوان منوى واحد ، كانت النتيجة التوائم الأشباه . .

وتحت هذا الحطأ العام قد توجه أخطاء جزئية ، فإن التومين بدلا من أن يولدامنفصلين ، يولدان وبيهماوشيجة من اللحم والدم، والاشراك في بعض الأنسجة أو الأحشاء . .

وقد يذهب هذا الخطأ إلى آخر مداه فيولد أحدالتومين حياً ، يممل في عضو من أعضائه قبراً يثوى فيه رفات أخيه ! . . وثمة أمثلة عديدة لمثل مؤلاء النوائم يكتشفها الطبيب على شكل أورام فى جسم التوم الحي تسمى أورام و التيراتوما » وقد تستحيل هذه الأورام إلى سرطان من أخبث أنواع السرطان ينتقم فها قابيل الميت من هابيل الحيى ، لحرمانه إياه من الحياة . .

وكثيراً ما تستأصل هذه الأورام دفعاً لشرها فتوجد فيها عجائب ، فمن أظافر بشرية ، إلى أصابع ، إلى يد كاملة ، إلى فك وافى الأسنان إلى خصلة من الشعر ، إلى عظمة من هنا أو هناك ، إلى قلب لم يعرف الخفقان ، إلى عضو كامل من أعضاء جسم الإنسان ! 1 . .

وما أكثر النكت التي يسخر فيها الحالق من حقارة المحلوق! ! . .



خدعوك فقالوا:

إن الإنسان تحدر من أصلاب القرود

إن تشارلس داروين — الوالد الروحى لعلم أصل الأنواع — لم يقل قط ه إن أصل الإنسان قرد ، ولكن خصومه — وكانوا في وقته كثيرين — هم الذين وجهوا إليه هذا الاتهام جهلا بتعاليم ونكاية فيه . وكان أشد خصوم داروين لجاجة في خصومته واحداً من كبار رجال الإكليروس في زمنه هو المطران ويلبرفورس، وكان خطيباً لايشق له غبار وإن كانت فصاحته كما وصفها أحد معاصريه ، من نوع فصاحة الطيل الأجوف، فصاحته كما وصفها أحد معاصريه ، من نوع فصاحة الطيل الأجوف، القليل الجدوى والعالمي الطنين . انهز هذا المطران فرصة اجماع أقامته الجمعية البريطانية سنة ١٨٦٠ في أكسفورد لتستمع لمحاضرة عالم أمريكي عن وللتطور العقلي لأوربا على ضوء نظرية داروين ، ، فاختار أن يجعل هذا الاجماع ميداناً لمعركته الكري مع هذه النظرية ومن كسبت من أنصار .

وظهر مند البداية أن المستمعين السبعمائة الذين اكتظوا في قاعة الاجماع ، ومن بينهم رفط كبير من رجال الإكليروس ، وعدد طيب من الطلاب ومن نساء المجتمع ، إنما جاءوا للاسماع للمطران وللاشتراك في تشييع جنازة داروين ، الذي وعد المطران أن ويبحث

نظريته من جذورها ، وأن يمحو اسمه من قائمة الوجود . ولم يكن داروين نفسه موجوداً ، فقد كان رجلامعتل الصحة على الدوام ٥ برغم أنه عاش ٧٤ سنة ، من ١٨٠٨ إلى ١٨٨٧ » ، وكان يعاف المجتمعات إلا أن صديقه وزميله وتلميذه الذكتور هكسلي كان هناك .

وبعد نصف ساعة من الكلام الفصيح والمغازلات المتبادلة بين جمهور المستمعين والمطران الحطيب ، الذي كان مجلسه على المنصة بين الضيف الأمريكي وبين رئيس الاجماع اختم المطران هجومه قائلا في نغمة هادئة ، وابتسامة ساخرة : وإن نظرية التطور نظرية لا أصل لها ولا أساس ، فالصقر لم يكن إلا صقراً منذ خلق ، والحمامة لم تكن إلا حمامة منذ بدأ الله الأكوان ».

ثم التفت إلى هكسلى قائلا وفى عينيه نظرة زاخرة بالبهكم ، وبين شفتيه ابتسامة كبيرة مصطبغة بلذع السياط : « لكم كنت أود أن أعرف منك ياسيدى لأى جداياك أنت مدين بأصلك اللى تقول إنه من أصلاب القرود ! . . ، فأجاب هكسلى : « إن النظرية الى يشير إليها المتكلم تدور حول مهبط الإنسان والقرد من أصل مشرك ، خلال آلاف الأجبال . ومع ذلك فا دام السؤال الموجه إلى عاطفياً ، وليس مجاجة إلى البحث العلمى المادى الرزين ، فليسمح لى السائل أن أقول : إنى لو خيرت بين القرد ذلك الحيوان الطيب ، المسكين المهرج ، القليل والحلال السامى على كل جلال ، فيابى إلا أن يستغل ذلك كله فى والحلال السامى على كل جلال ، فيابى إلا أن يستغل ذلك كله فى عقير الباحثين عن الحقيقة ـ لو خيرت "بيهما أبهما أحتار ليكون

جدى ، لترددت طويلا جدًّا في أي الاثنين أختار ، ا

ويقول هكسلى بعد ذلك فى مذكراته إن النظرية الجديدة لم تتحطم يومثد تحت سنابك السخرية اللاذعة ، ولكن قدر لها أن تجد من يستمع لها ، وأن ينتشم صداها فى الآفاق ومن الغريب أن أحداً ما من علماء التطور لم يقل قط إن الإنسان تحدر من أصلاب القرود . وداروين نفسه يقول بصريح العبارة فى كتابه ، مهبط الإنسان ، إننا لا ينبغى أن نقع فى خطأ الافتراض بأن الأصل الذى نشأ منه الإنسان يشبه فى كثير أو قليل أيًا من النسانيس أو القرود الى تعيش الآن وغاية ما يقوله داروين ويتفق فيه مع سواه من علماء أصل الأنواع أن القرود العليا والإنسان تحدرت من أصل واحد . لم يعرف بالتأكيد حى الآن . ولا بد أن يكون هذا الأصل مرتبطاً بالطين الذى هو أصل كل الأحياء .

ولقد خلص داروين في كتابه ، مهبط الإنسان ، إلى أن الإنسان ليس مديناً بسموه على سائر الحيوان ، إلى خاصية واحدة من خصائصه ، أو سجية من سجاياه ، وإنما الفضل في ذلك لعدد كبير من هذه الحصائص والسجايا . مها اعتدال القامة ، وسها البدان ومرابهما الباهر على العمل الدقيق ، وسها عقله الذي يستر له اكتشاف الآلات واللغات . ولقد عدد داروين عقل الإنسان أثراً من آثار تكيفه للبيئة ، وسلاحاً من أسلحة النضال الذي تحم عليه أن يحوضه في معركة البقاء .

وعزا داروين الاختيار الجنسى على تطاول الأحقاب إلى أن المزأة أصبحت أحن من الزجل ، وأكثر مودة ، وأشد إيثاراً ، وأن الرجل أصبح أشجع مها وأقوى ، وآصل ذكاء . ٨

خدعوك فقالوا :

إن العقل السليم في الجسم السليم

ليس العقل السليم دائماً في الجسم السليم . . . فقد يعتل الجسم أحيانًا ، ويظل العقل يتألق تألق النجوم ... وقد يعتل العقل أحياناً ، وترى جسم صاحبه أقوى وأصلب من أجسام البغال .

وفى التاريخ أمثلة عديدة لمثات من أصحاب العلل والآفات البدنية، قرروا أن يقهروا متاعبهم ، وقهروها فعلا ، وقاموا بأعمال مجيدة في الفن والعلم وحدمة البشر . . ولعل كثيراً مهم ، كانت العلة الكامنة في أجسادهم ، وشعورهم بها، هي حافزهم إلى الحبد ، ومهمازهم إلى قهر المتاعب واقتحام المعالى بشجاعة وإقدام . . .

وفى هذا التاريخ كذلك أفراد يعدون بالملايين سلمت أجسامهم من الأمراض والآفات ، وامتلأت رؤوسهم هواء .

ديون الآثام

إن المرض البدنى قد يؤدى حقيقة إلى اختلال ميزان العقل ، ويكنى أن تراقب مصدوعاً في معاملته للناس ، أو معموداً في بغضه للحياة ، حتى تلمس مدى تأثير العلل البدنية في الا تزان العقلي والانسجام مع الحياة .

بيد أن العكس غير صحيح على الدوام ، فالجسم السلم لا يمكن بأى حال أن يكون ضماناً كاملا لعقل سلم ، وكثيراً ما تحطمت عقول والهارت أعصاب ، دون أن تصحب هذا الإلهيار أية علامة من علامات المرض البدنى الحطير . . .

وأكثر من نصف مرضى كل طبيب ، ممن يعانون أمراض القلب والكبد والمعدة والأمعاء – وبالأحرى من يخيل لهم ذلك – ليس فى قلوبهم ولا فى معداتهم ولا أمعائهم شىء، وإنما تثوى عللهم فى العقل والأعصاب ... إنهم ضحايا اختلال عاطنى نشأ من صدمات المتاعب والهموم والحوف والحقد والندم ، ومركبات النقص والهوان ، والضمائر المثقلة بديون الآثام!

وقد عرفت علل العقول منذ وجدت البشرية . . . ومثل سائز العلل البدنية . . المحمت في إمحداثها الشياطين التي تسكن الجسم الآدى ، وتعشش في رأس المريض . .

قابل للكسر

وكانت وسيلة البشر الوحيدة لطرد هؤلاء الشياطين هي الرقى والتعاويذ، وثقب الجمجمة حتى يخرج مها الشيطان ، وإغراق المريض بالملينات والمقيئات لعل الشيطان ينزاخ من حسمه مع فضول التيء والإسهال! ولكننا الآن نعرف أسباباً أخرى لعلل العقل مها الوراثة المسكينة ، والأضرار التي تصيب مخ الحنين قبل ولادته وفي أثناء الولادة ، وبعد

أن يتعرض للحوادث وأمراض الجهاز العصبي في الحياة .

إن الوراثة تلعب دوراً فى إضعاف العقول ، ولكنه يبدو دوراً ثقه مما يظن الناس فإن كثيراً من المجانين لا يوجد فى أسلافهم مجنون ، وكثيراً من أصحاب العقول الراجحة ينحدرون من أصلاب مجانين رسميين . . وقد يرث المرء من أسلافه جهازاً عصبياً من نوع و قابل للكسر ! ه ولكنه لا ينكسر ، لأن صاحبه عاش فى هدوه نفسانى ، لم تحدث له كوارث تعرض للكسر هذا الجهاز ! . .

العقل الضرير

وأكثر من الدور الذى تلعبه الوراثة فى الضعف العقلى ، الدور الذى تلعبه الحوادث الطارئة والولادة بالآلات ، ومن أجل ذلك يقوم الآن بعض أنصار الولادة الطبيعية من أطباء النساء بدعوة واسعة النطاق للعودة إلى الولادة الطبيعية ، والتمهيد لها ببعث الثقة فى نفس الأم ، وحمايتها من المحافز والحيران ، وحمايتها من المحافز والحيران ، وبذلك يقل استعمال الآلات فى الولادة ، ويقل معه الإضرار بمخ الجنين المولود .

وأكثر حالات الضعف العقلى مرجعها إلى البيئة وأثر التربية الأولى فى حياة الطفل ، وتنشئته فى جو تعس يقتل شخصيته ، ويهدم استقلاله . ويخلخل الانسجام بينه وبين أهله وجيرانه ومواطنيه ، ثم الصدمات العصبية العنيفة التى تصادف هذه الشخصيات المهارة ،

فتركع أمامها ركوع الذعر والضعف واليأس والهوان . .

وأيًّا كان مصدر هذا الضعف العقلى ، فكثيرًا ما يحدث ــ و بالأخص فى بداية الضعف ــ أن يكنون هذا العقل الضرير فى جسم سليم تمامًا وربما صلح للعمل فى مصارعة الثيران . .

فالعقلَ السليم إذن لا يوجد دائمًا في الجسم السليم !



4

خدعوك فقالوا:

إن العبقرية لاعلاقة لها البتة بوزن الدماغ!

لم أكن وللت يوم توفى الرسام العظيم و رافاييل ، ، ولا يوم قضى غجه الكاتب الفرنسى الكبير « أناتول فرانس ، . وبالتالى فإنى لم أشرك فى كتابة شهادة الوفاة لأى مهما ، كما لم أشرك بطبيعة الحال فى تشريح جثتيهما ، وعلى ذلك فا أتيحت لى أية فرصة لوزن دماغ أى مهما حيا مات . ولا أستطيع تبعاً لذلك أن أجيب بمنهى الثقة عن سؤال لمواطن يقول فيه : وهل صحيح أن وافاييل الرسام وأناتول فرانس لم يكن وزن دماغ كل مهما يزيد على الكيلو جرام الواحد ؟ وأن العبقرية لا علاقة ألية بوزن اللماغ ؟ »

النادر لا حكم له

لعل مما يشبع تطلع المواطن السائل فى هذا الصدد ما قرأته فى كتاب للدكتور الفاضل محمد صبحى غنيمة بعنوان و نظرة فى أعماق الإنسان ، وفى مراجع أخرى ، من أن وزن دماغ رفاييل يوم مات كان ١١٦٠ جراماً ، وأن وزن دماغ أناتول فرانس كان ١١٧٠ ، ولكن هل ينهض ذلك دليلا على أن العبقرية لا علاقة لها بوزن الدماغ ؟

كلا بالتأكيد !!

فإن هاتين الحالتين من الحالات النادرة ، والنادر لا حكم له . والأكثر شيوعاً أن أدمغة العباقرة تميل إلى الضخامة على الدوام . فني الوقت الذي يزن فيه دماغ الرجل البالغ في المتوسط ١٤٥٠ جراما، نجد أن الروائي الروسي الأشهر إيفان تورجنيف مثلا كان وزن دماغه نجد أن الروائي الروسي الأشهر إيفان تورجنيف مثلا كان وزن دماغه الألماني اللهائي الداهية في القرن التاسع عشر كان دماغه يزن ١٨٠٧ جرامات.. وأن وزن دماغ الفيلسوف الفرنسي و كانت ، كان ١٦٠٠ جرام ، وأن الشاعر الألماني شيلار كان دماغه يزن ١٥٨٠ . وهي أوزان لشاعر الألماني شيلار كان دماغه يزن ١٥٨٠ . وهي أوزان تفوق كلها متوسط وزن الدماغ في سواد الناس .

ثم إن من المعروف أن الدماغ الذي يقل وزنه عن الكيلو جرام الواحد، لا يوجد عادة إلا في المعاتبة والبلهاء وضعاف العقول بوجه عام!!

العبقرية ليست بالرطل

على أن حجم الدماغ فى ذاته قد لا يغى شيئاً فى حساب العبقرية والنبوغ . وإلا كان الرجل أذكى من المرأة على الدوام ، لأن متوسط وزن دماغ المرأة ، وسترى أن ذلك مرده إلى الفرق بين جسمى الاثنين ، وهو استنتاج لا محل له لأن كثيراً من النساء يذهبن بأزواجهن إلى البحر ويعدن بهم عطاشى ظامتن !

إنما يتصل بالعبقرية أكثر من وزن الدماغ مسطح قشرته السنجابية

السمراء ، المحتوية على الحلايا العصبية التي تتلقى ملايين الانبعاثات العصبية وترد علما بما يعراءي لها من ألوان الاستجابات .

ومن المعروف أن هذا المسطح الذي كان ينبغي أن يكون مساوياً لمسطح الحديدة من الداخل ، أي حوالي ، ، ، ، ، مانين ألف مليمهر مربع بالتقريب ، يزيد على ذلك ثلاثة أضعاث فيصل إلى ٢٢٠ ألف مليمهر مربع ، وذلك لنمو هذه القشرة الهامة داخل أنسجة اللماغ على شكل تلافيف وأخاديد وشقوق تعطى الدماغ شكله المعروف .

ثم إن سمك هذه القشرة نفسه يلعب دوراً هاماً من هذه الناحية . فإن القشرة إذا سمكت وغلظت زاد فها عدد الحلايا العصبية المذكورة ، دات الوظائف الحيوية الهامة ، وذات الأشكال المعددة ، حى ليصل هذا العدد أحياناً إلى عشرة آلاف مليون أو يزيد . ويخرج من هذه الحلايا عاور عصبية شبيهة بأسلاك التليفون تصلها بمحطات أخرى في الجهاز العصبي الفذ ، ثم بأنحاء الجسم كافة ، فتتلقي مها عنطف الانبعاثات والأحاسيس ، وستجيب لها بطريقها الحاصة ، المستمدة من الوراثة تارة ، ومن الحبرة والتجربة تارة أخرى ، وبين هذه الانبعاثات والاستجابات المعقدة بمضى الحياة إما في سلام وإما بين زعازع وأعاصير . والحس والمشاعر والنوم واليقظة والتبادل الغذائي وسائر وظائف الحسد ، كما لتفكير والإرادة والسلوك ، أجهزة مكونة من مجاميع معينة الحسد ، كما لتفكير والإرادة والسلوك ، أجهزة مكونة من مجاميع معينة والحركية والحلولة ، لا يتعداها إلى سواها مهما امتدت الحياة .

عوامل أخرى

يضاف إلى ذلك أن الفص الجبهى فى المنع ، وهو أحلث أجزاء اللماغ نشوماً فى الإنسان ، من المحتمل أن يكون فيه مثوى لكثير من المواهب العقلية المختلفة ، كالذاكرة والمعرفة وقوة الاستنباط .

ثم إن نسبة ما يختص من الدماغ يهذه الوظائف العليا بالنسبة لما يختص بالوظائف الحيوانية الدنيا ، هي كذلك ثقل من الأثقال في ميزان العبقرية والنبوغ .

هذا إلى أن نسبة وزن الدماغ إلى وزن الجسم كله لها أهمية قصوى في تحديد نصيب الإنسان من العبقرية أو الذكاء ، بل لعلها أكثر أهمية من الوزن المطلق للدماغ .

إن هذه النسبة في الإنسان تدل على أن الكيلو جرام الواحد من وزن المخ يحدم حوالى خسين كيلو جراماً من الجسد ، في حين أن الأرقام المماثلة في الشمبانزي والغوريلا تصل إلى ١٥٠ و ٥٠٠ بالترتيب. ويخدم الكيلو جرام الواحد من وزن الدماغ في الفيل و وهويزن

ستة كيلوجرامات ، ٥٠٠ كيلو من وزن الفيل .

والحالة أسوأ من الحوت حيث يجب على كل كيلو جرام من الدماغ أن يمنى بحوالى أحد عشر طناً من وزن هذا الحزوان .

نحن أذكى خلق الله

فتحن إذن أذكى خلق الله ولا فخر ، وإن كان المظنون أن

المدييل قد يضارعنا من حيث هذه النسبة . بين وزن الجسم ووزن الدماغ .

قن الدرافيل - كما يقول أزيموف عالم البيولوجيا الشهير - مالا يزيد وزنه على وزن الإنسان، في حين أن دماغه أثقل وأضخم من دماغ الإنسان، وإن كان من غير المعروف ما إذا كان حظه من المراكز ذات الوظائف العليا . مثل حظ الإنسان ، أوأن هذه الضخامة ، كضخامة الحميز ، ينصرف أكثرها إلى الوظائف السفلي للحيوان .

الكلمة الاخيرة في الموضوع

وليسمح لى المواطن السائل أن أردد له فى النهاية ما يقول أزيموف هذا :

و إن ثقل الدماغ وحده ، و إن كان آية من آيات الذكاء ، ليس
 الكلمة الأخيرة في هذا الموضوغ ع .



خدعوك فقالوا:

إنه ليس لك إلا خس حواس

كتب أحد الأدباء في جريدة الأخبار عن الحاسة السادسة لدى المرأة ، فقال إمها هاتف أو إلهام يدفعها إلى القيام بعمل غير متوقع م ثم تتبين بعد ذلك أن هذا العمل كان هاماً وضروياً ، ولو أنه تم بغير قصد أو تخطيط ؛ وقال إمها حاسة يتمتع بها كل النساء ، وإن الملهمين فها قلة بين الرجال

ووصف هذه الحاسة بالسادسة فيه تجاوز كبير ، فالكائن البشرى يملك على الأقل خمس عشرة حاسة ، وليس فقط خمس حواس . نعم إن الحواس الحمس هى السمع والبصر والشم والذوق واللمس ، واضحة لصاحبها تمام الوضوح ، لأن لكل منها عضواً خاصاً بها ، ولا يستطيع أن يتساها أو ينسى وظائفها ، وهو يتبين عن طريقها الأشياء .

ولقد عرف أرسطو هذه الحواس الحمس ، ولعله تلق هذه المرفة عن قداى المصريين ، وظلت الحواس الحمس عندئذ تتردد على أقلام الكتاب وألسنة الشعراء كجزه من تركة الأفكار والعقائد والمفاهم التي يتواربها جيل عن جيل ، وإن كان الواقع أن المرء لا يملك خمس حواس فقط ، وأن حواسه أكثر من ذلك . وليس ما سأذكره مها في هذا المقال إلا طائفة بعيها من هذه الحواس :

عبقرية الخلق

في الحلد غير حاسة اللمس ثلاث حواس أخرى معروفة لكل منا وهي حواس البرودة والسخونة ، ثم الضغط ، والآلم الظاهر . وبرغم أن هذه الحواس موجودة كلها في الجلد مثل حاسة اللمس تماماً ، فإن لكل مها مستقراً في الجلد غير مستقر اللمس . ويستطيع العارف بوظائف الأعضاء ، أن يرسم حريطة على الجلد لهذه الحواس التي تتقاسم الجلد ، وإن كان لكل مها موقع خاص بها . . وهنا تبدو عبقرية الحلق ، التي توزع في هذا الجزء المحدود ماتي ألف جهاز استقبال للحرارة والبرودة ، ونصف مليون جهاز استقبال للمس والضغط ، وثلاثة ملايين المؤذيات التي تحيط بنا في الميئة حيث نعمل وحيث نعيش .

الثقل التقريبي للأشياء

وهناك الحاسة العضلية التي نستطيع بها تقدير الوزن التقريبي للأشياء ، ولكي ندرك حقيقة هذه الحاسة نتصور ساعة موضوعة على نضد بجوار سرير نضطجع فيه . . فلو وضعنا يدنا على هذه الساعة لأحسسنا وجودها باللمس ، كما نحس وجودها بالعين ، وكما نحس بآذائنا الصوت الرتيب لدقامها التي تتحيف ببطء أعمارنا وحمر الزمان، ولقد نحس الساعة باردة بالقياس إلى جلدنا اللدافي ونحن مضطجعون

فى السرير تحت اللحاف . . فإذا رفعنا الساعة بيدنا من فوق النضد استطعنا بهذه الحركة أن نضيف إلى معارفنا السابقة عبها معرفة جديدة ، لم تكن تحطر لنا قبل هذه الحركة على بال ، وهى معرفة الثقل التقريبي لهذه الساعة . ومن المؤكد أن الحاسة التي أمدتنا بهذه المعرفة الجديدة لا علاقة لها باللمس ، وإلا أدركناها ويحن نلمس الساعة . . وإنما علاقها بالعضلات ، وشعو والمقاومة الذي تحسه لثقل الساعة في عضلات الذواع

نحن والوطاويط

ثم هنالك حاسة الأبعاد التي يستطيع المرء بها وهو مغمض المينين أن يحكم على بعده أو قربه من الحواجز والجلدران ، من غير أن يراها أو يلمسها ، وهي حاسة يشتد نموها في العميان ، حتى ليمشي أحدهم في المكان الذي يألفه بدون عكاز أو دليل ، وبدون أن يمد يديه إلى الأمام يتحسس بهما الطريق ، ولهذا نراه قبل أن يصطدم بحاجز أو جدار يتحول عنه ، مبتعداً عما يؤذيه إلى مالا يؤذيه ، ولعل هذه الحاسة أو حاسة مشتقة مها هي التي تجعل كائناً كالوطواط ، يطير في الكهوف المظلمة بسرعة البرق الحاطف لا يمس شيئاً ولا يصطدم بشيء ويسرى في منعرجات الكهف سريان الصاروخ الموجه نحو هدف يبتغيه .

الساعة الخامسة إلا ربعاً.

وفوق ذلك فإن لنا حاسة أخرى لتقدير الزمن ، وحسبي في الإشارة

إليها أن أذكر هذا الفريق من الناس الذين تنمو قهم هذه الحاسة مُواً، خاصاً فيأوى أحدهم إلى الفراش وهو يضع نصب عينه أن يستيقظ في ساعة معينة ، ليصلى الفجر حاضراً ، أو يلحق القطار ، أو يذهب إلى موعد هام فيستيقظ في الوقت المحدد نفسه مهما طالت به ساعات السهر ، ومهما بلغ استغراقه في النوم ... إن حاسة تقدير الزمن موجودة بقدر أو آخر في كل إنسان ، ولكن لهذا الفريق من الناس منها نصيب كبير ملحوظ .

أين نحن في الفضاء

وفى عضلاتنا حاسة أخرى تشرك معها فيها أربطة المفاصل وكذلك العظام ، وهى حاسة و الموقع ، أى الشعور بمكاننا من الوجود ، وهو الشعور الذى يستجيب الجهاز العصبي للأحاسيس الصادرة منه فيأمر العضلات أن تتخذ هذا الوضع أو ذاك ، ويلزم الحدود الى لا يد منها لتتزن أجسامنا في الفضاء حين نقوم وحين نقعد وحين نجرى وحين نسير ، يل حين يتعب جنب فننقلب على الجنب الآخر دون وعى منا وتحن نيام ، أو حين نرقص على حبل أو بمشى بين ماءين على فاصل بيهما من الأرض كالصراط .

حواس أخرى

وثمة حاسة الامتلاء وهي حاسة باطنة ، تنبعث من المثانة أو الأمعاء لتنبهنا أن هذه الأحشاء قد اكتظت بالفضول ، وأن أوان تفريغها قد

قلب الأم

تلك أربع عشرة حاسة ، وليست الحاسة « السادسة » المزعومة ، وهي الهاتف الحني الذي يأمرنا بشيء أوينهانا عنه دون قصد أو تخطيط، فنطيعه ، فيكون لنا في طاعته خير كثير ، ليستُ هذه الحاسة إلا الحاسة الحامسة عشرة بين هذه الحواس ، ولعل نصيب الأم من هذه الحاسة فى كل ما يتعلق بسلامة أولادها هو أوفر الأنصباء . وإنى لأذكر من هذه الناحية حادثاً وقع لى ذات ليلة وأنا شاب ، فقد طلبت عشائي. ثم دخلت الحمام ، وكان به موقد بترول كبير لتسخين الماء ، فتسممت من أول أكسيد الكربون الذي ينشأ من نقص الأوكسجين بسبب احتراق البترول والفحم في الأماكن المغلقة ، وأحسست في رأسي بالدوار ، وفي عضلاتي بالضعف والوهن ، وكانت آخر حركة قدوت علما قبل أن تدركني غيروبة التسمم ، أن أفتح محبس الهواء في الموقد ، وكان هذا لطف الله ، وكانت أى _ يرحمها الله _ سيدة مسنة ، وسألت عنى فقيل لها إنني عدت واستحممت وتغشيت وأويت إلى الفراش ولكنها لم تقتنع وظلت تعيد السؤال وتتلتى الجواب نفسه ؛ فقامت بعد لأي تتوكأ على الحدران في الظلام حتى أتت فراشي ، فلم تجدني . وكان هاتفها الحني أو حاسبها الحامسة عشرة سبباً في إنقاذي من الهلاك ، وأنا ملَّى على أرض الحمام ثلاث ساعات تاثهاً في غيبوبة الاحتضار .

الأرقام الصغار .

ليس مما يتفق مع الواقع إذن أن نتحدث عن حواسنا الحمس ، فحواسنا أكثر من خمس، وأكثر من عشر ، بل أكثر من الحواس الحمس عشرة التي أشرنا إلها إشارات عابرة في هذا المقال. إن أجسامنا التي هي آية من آيات الله في الحلق والإبداع لا تعرف مثل هذه الأرقام الصغار!



خدعوك فقالوا:

إنك تهرم في الستين

ليص للهرم من الناحية العلمية سن "معينة ، ولاللشيخوخة في أعمار البشر ميقات محدد ، فبعض الناس يهرمون في الثلاثين ، أي في السن التي كان ينبغي أن يزدهر فيها الشباب ؛ وبعض الشيوخ يتألقون في السبعين والثمانين . إن الشيخوخة لا تقاس بعدد السنين التي قضيتها من عمرك ، ولكن بالقدر من الطاقة والقدرة على ألعمل المنتج ، والقابلية للاستمتاع بالحياة ، والتمكن من إفادة الناس . لقد يهن العظم في الشيخوخة حين تجيء ، ويتغضّن الجلد ، ويشتعل الرأس بالشيب ، إن كان بني فيه من الشعرما يمكن أن يشتعل ، وقد تمني الذاكرة بشيء من الوهن ، وقد تبطيء سرعة النشاط ، وتقصر الرؤية بالليل ، وتتخلخل قوة الملاحظة ، وكل ذلك نتيجة التصلب التدريجي في الشرايين ونقص جراية الدم التي تحملها للأنسجة والأحشاء. بيد أن هذه السمات كلها مرهونة برصيد الإنسان الوراثي من قوة البنية وصحة الشرايين ، والحرذان نفسها في أقفاص التجارب ، تنجب من اللرية ما يبقي شبابه طويلا ، وما يشيخ في بواكير الشباب . ويعزز هذا الرصيد الورائي من هذه الناحية نوع الحياة التي يحياها المرء ، وهل يحياها بحكمة ، أو هو يعربد فها بالعرض والطول ؟ ثم نظامه الغذائي وعاداته في الطعام ، ومقدار

نشاطه البدنى والعقلى ، ومايصاب به بحكم الظروف أو نتيجة التفريط والإهمال من أمراض وآفات ، والناس يختلفون أشد اختلاف في هذه الأرصدة كافة، بعضهم دائن، وبعضهم مدين ، وبعضهم يغرقه الدين همًّا بالليل ومذلة بالنهار . ولقد كان برنارد شو الكاتب الروائى يتلألأ بالصحة البدنية والعبقرية الذهنية وهو فوق الثمانين . واستطاع تشرشل أن يقود بلاده إلى النصر في الحرب العالمية الأخيرة وبعد هزيمتها الكبرى في دنكرك ، وهو فوقالسبعين . وهاهو ذا شارل ديجول رئيس جمهورية فرنسا السابق قد ملأ الدنيا وشغل الناس وهو في التاسعة والسبعين . وليس هؤلاء الساسة بدعاً من هذه الناحية ، ولا هم خوارق أو معجزات ، فني محيط كل منا معمرون انحنت أكبّافهم تُحت وقر السنين ، ولا يزالون يعملون بجبروت الشباب الممتزج بخبرة الشيوخ ودرايتهم ومعارفهم : إن السن لم تكن قط معيارًا للصحة والعافية والنشاطُ والقدرة على الإنتاج والمتعة بالحياة ، والذين سنُّوا قوانين الإحالة إلى المعاش في سن الستين ، إنما استوحوا هذه القوانين من متوسطات الأعمار التي كانت سائدة في شعوبهم وقت إصدار هذه القوانين . في بلادنا مثلا كان متوسط الأعمار حين صدر هذا القانون أقل من ثلاثين عاماً ، وكان من المعقول أن تصبح سن الستين بداية لسن العجز أو الوهن البدني أو العقلي لكثير من الناس ، فأما وقد بلغ هذا المتوسط في بلادنا اليوم ، وحسب إحصاء سنة ١٩٦٠ ، اثنين وخمسين عاماً ، بفضل الإصلاح . الصحى الدائب والانتعاش الاقتصادي العام ، وبفضل العصر الطبي الذى يجب أن نزهى بالحياة فيه ، والذى أولانا كثيراً من النم في الطب والجراحة والتخدير والعقاقير الشافية لكثير من الأمراض الى كانت تمهد للعجز وتحترم الحياة ، والعقاقير والنظم الحيوية المؤجلة للشيخوخة ، والتى أصبحت اليوم موضوع علم مستقل خطير أما والأمر كذلك فإن من الظلم أن نستمر على النظر إلى قمدرة الإنسان وطاقاته في سن الستين بالعين التي كان ينظر بها أجدادنا إليها ، أي اعتبار أبناء الستين « كخيل الميرى العطلانة » التي لا يصلح لها إلا ضرب الرصاص !!

نع إن ذلك قد يصح في بعض أصحاب المهن القاعدة التي لا يفارق أصحابها المكتب إلا إلى المقهى، ولا يفادرون المقهني إلا إلى السرير، وهي المهن التي توزن السنة فيها بسنتين في موازين الصحة والعافية والكفاية البدنية والعقلية ، والتي تمد طرقاً سلطانية إلى الفناء التدريجي المبكر ، إذا لم يلتمس أصحابها لأنفسهم مجالا النشاط ، والرياضة البدنية ، يكافحون به غزوات الحمول والكسل للأنسجة والعضلات واستحالة الأغدية الفائضة عن حاجات الحسم إلى رواسب دهنية في بطائن الشرايين. كما أنه قد يصح في بعض الصناعات الدقيقة التي تحتاج إلى قوة الملاحظة في عنفوانها ، وإلى مرونة حركة عضلات الأنامل على أقوى ما تكون ، وإلى اليقظة المرهفة في الحواس بصفة مستمرة ، وسن الستين وما قوقها قد لا تسخو على صاحبها بمثل هذا الترف في القوى والقدرات ، قد أن من الثابت الآن في المهن الذهنية بالذات ، أن الذاكرة وإن بيد أن من الثابت الآن في المهن الذهنية بالذات ، أن الذاكرة وإن

وهنت بعض الشيء في بدء الشيخوخة فإن احتفاظ المرء بقوى الفطنة والإدراك كما يتوقف على رصيده الوراثي مرهون كذلك ، بما اكتسبه من المران العقلي في مراحل حياته ، وما ادخر من ذخائر المعرفة والثقافة على طول السنين ،، وليست الذاكرة من هذه الناحية بالرصيد الذي لا يمكن تعويضه ، ولا هي بالمستلزم الضروري الذي يحتاج إليه الشيوخ ، ولاسيا العلماء ؛ وكلنا يعرف حكاية نيوتن والبيضة التي كان يضعها على أذنه ، والساعة التي كان يقذف بها في الماء المغلى على النار!!

لقد رأيت فوجاً من الشيوخ حشد بهم إحدى مقدمات البرامج في الليفزيون ، وكلهم من المحالين إلى المعاش . أجلست جماعة مهم في الشمس كتنابلة السلطان ، يمصون أصابعهم ، ويعد ون الغربان في السماء ، ونظمت ثلة مهم في مقهى يقتلون الوقت الفارغ بالاسماع إلى قرقة حجارة الرد ، وهي و تضرب ، وتهرب ، وتملأ الخاتات ، ، ورصت فريقاً مهم نحت خميلة ظليلة ، أمرت سنة من نوم القيلولة أن تطوف بهم مصعدة بأحلام بلاههم البادية من شفاههم الملالاة ، إلى حيث تقف سفينة فينوس السوفييتية على سطح الزهرة في ملكوت السماوات المحل ولست أدرى في الواقع كيف اتفق للسيدة المذيعة أن نجمع على مبكر وفومها كل هذا الحشد من العجائز المتعطلين ؟! لقد عرفت شيوخاً بالمهى السيئ الحظ الذي توحى به هذه الكلمة في خواطرنا ، يعملون وم في السبعين من أعمارهم ، في بعض المحافل الدولية الفنية ، ويعد ون

فيها كالمصابيح الهادية و « الفرامل » التي تحول بين العاملين في هذه الأوساط و بين جموح الشباب . ولقد كان سيدني سميث الذي كان استاذاً للطب الشرعي في أوا ثل هذا القرن ، في جامعة القاهرة ، عميداً لكلية الطب في أدنبرة ثم مديراً لجامعها ، رهو يخطو إلى السبعين .

ولقد حدث لي ذات مرة وأنا في بداية حياتي الطبية ، وكنتأعمل بقسم الأمراص في كلية طب القاهرة مع الأستاذ برنارد شو ،وهو ابن عم لبرفارد شو الكبير _ وكان يقول لن يسأله : هل يمت بالقرابة للكاتب المشهور ؟ إن هذا الكاتب هو الذي يمت لي بصلة القرابة ! . . . حدث أن كتبت في تقرير أصف فيدجثة سيدة متوفاة في الثالثة والأربعين من عمرها . إن الجسد جسد امرأة في وسط العمر ، فلم تكد عين الأستاذ تقع على هذا الوصف حتى انتفض كالذى لدغته عقرب ، وقال: إذا كنت تعدّ هذه المرأة ــ وهي في الحامسة والأربعين ــ متوسطة العمر ، فلا بد أنك تعدنى وأنا فوق الخمسين ، في الغابرين ولم ينقذني من لسانه الطويل – غفر الله له – إلا إثباتي له أن متوسط العمر عندنا يختلف تماماً عن متوسط العمر في مسقط رأسه بإيرلندة حيث كان يقترب يومثذ من الستين ، وعرفت أستاذاً جامعيًّا مصريًّا نصحه أطباؤه بسبب عاهة تخلفت عنده من جراحة في المخ أن يهجر التدريس إلى آخر عمره ، وأن يتنحى عن كل نشاط اجتماعي في الحياة ، ولكنه رفض النصيحة ، وقاوم وناضل ، وأخضع عاهته لألوان شي من التأهيل ، وظل ولا يزال حى السادسة والستين بمارس نشاطه ثلاثين سنة لم يلحظ عليه فها أحد شيئاً ، ولا حالت عاهته دون أى نشاط يطالب به أستاذ .

وقد شاء صاحب مصنع سيارات مشهورة في أمريكا حين خلف أباه على هذا المصنع حوالي ١٩٤٩ ، وهو في عنفوان الشباب ، شاء أن يميل إلى الاستيداع كل من سهاهم بالشيوخ الذبن جاوزوا الستين من المهندسين ورؤساء الأقسام والعمال . فكانت النتيجة إخراج سيارة كنت أحد ضحاياها ولا فخر ! فقد كانت تسهلك من البنزين ماتسهلكه قاذقة قنابل ، وكانت تحرق الزيت كأنه حطب والعياذ بالله ، وكانت تمثى تهادى في الطريق تنز وتنز كالنعش المفكك ، ولا يحلولها أن تضرب عن المسير إلا عند إشارة المرور . . . ولقد اضطر الشاب النيلسوف صاحب المصنع بعد هذا الدرس القاسي أن يعود إلى التعامل مع الشيوخ الذين أحالهم رعونته إلى الاستيداع ، مضيفاً إلى فورة الشباب وحماسهم ملح الحبرة في الشيخوخة والحكمة والنضج .

إن موضوع الشيخوخة في النهاية موضوع كفاية وقدرة وعافية أكثر منه موضوع شهور وأعوام. والسن ألى يهرم فيها الإنسان لا تحددها التقاويم ولا قوانين المعاشات، ولكن تحددها الوراثة ومحارسة النشاط البدني والعقلي بانتظام ، والتماس هواية مفيدة قد تصبح لصاحبها في الشيخوخة بجلبة رضا ومصدر رزق ومنبع شباب يحميه من الحياة في المقاهي وتحت الحمائل كتنابلة السلطان ، وانتفاع بالغذاء الكافي التي تتوافر فيه كل العناصر الغذائية التي تحتاج إليها خلايا الأنسجة بدون إفراط ، والتوسط في المتعة بملاذ الحياة ، واستعمال العقاقير الواقية من الشيخوخة التي ينصح

بها الطبيب ، والفحص الطبى الدورى مرة كل عام . . إنك تستطيع بهذه الوسائل ومعظمها ممكنة التحقيق أن تتحدى الزمن في شيخوختك ، وتتحدى قانون المعاشات ولا تكون كالعبيد اللين كلما كبروا قلت قيمتهم في السوق ولا كخيل الميرى العطلانة التي لا يصلح لها إلا ضرب الرصاص !



خدعوك فقالوا:

إن قلبك في جانب صدرك الأيسر!

يقع قلبك و أو قل معظمه و وراء عظمة القص التى تتوسط الصدر ، هى وما يتصل بها من غضاريف الأضلاع ، ولكنك إذا سألت عدداً من الناس ، حى المثقفين ، عن موضع القلب ، أشاروا لك توًّا إلى جانب الصدر الأيدس ، لا لشيء إلا لأجم يحسون دقاته هناك .

إن القلب أشبه ما يكون بمخروط عضلي يتوسط الرئتين في قاعدته في الجانب الأيمن من الصدر ، وجرمه تحت القص ، ورأس المخروط في الجانب الأيسر . ويمثل هذا الرأس نهاية البطين الأيسر للقلب . وهو الوعاء الذي يتسلم الدم الذي من الرئتين ويدفعه بقوة إلى الشريان الأكبر في الجسم الأبهر سفيوزعه على سائر الأنسجة والأعضاء والأحشاء بعدالة عمر بن الحطاب . وفي كل دفعة من دفعات هذا الدم يحس المرء دقة من دقات قلبه إذا أنصت إليه ، ولا سما إذا كان ينبض بعنف لأى سبب من الأسباب .

من ۲۵ إلى ۱۰۰۰

إن دقات القلب تزداد وتشتد بالمجهود العضلي الشاق ، والانفعالات النفسية المفاجئة ، ودرجات الحرراة المرتفعة ، وفي أثناء هضم الطعام ، وعند الفزع من موقف رهيب ، وبعد النزف ، وفي الصدمات العصبية ، وفي مناوشات الغرام ، وعند تضرج الوجنات محمرة الحجل ، وحين ترى الحبيبة المحلصة جالسة مع شخص آخر على حجر في سفح الهرم الكبير !

ويدق قلب الشخص البالغ فى حالة الهدوء من ٧٠ إلى ٨٠ مرة فى الدقيقة ، أى أنه يدق أكثر من ١٠٠,٠٠٠ دقة فى اليوم ، أو أكثر من ٢٠٠٠ دقة فى اليوم ، أو أكثر من ٢٠٠٠ مليون مرة فى عمر الشخص الذى يبلغ الستين ، وبدون عطلات أو إجازات مستطيلة . وهو يدفع إلى الجنم فى كل دقة حوالى نصف فنجان شاى من الدم ، ويصل ما يرسله من الدم إلى الجسم خلال هذا العمر إلى حوالى ٢٤ مليون جالون .

على أن دقات القلب تختلف بين مرحلة ومرحلة من العمر .

آه ياقلي !

إن دقات القلب سبب من سببين رئيسيين جعلا أكثر الناس يعتقدون أن القلب في الجانب الأيسر من الصدر ، والسبب الثاني هو ما ألف الناس أن يسمعوه من أن الآلام الناشئة من اعتلال القلب تكون في هذا الجانب من الصدر ، وهو باطل آخر من سلسلة الأباطيل التي تتصل بتاريخ هذا العضو الحيوى العظيم . . فألم القلب ليس وقفاً على الجانب الأيسر من الصدر ، وإنما يكون أكثرة تحت عظمة

القص وينتشر مها إلى العين أوالشال إلى الذراعين، أو إلى أسفل الصدر أو أعلاه .

ثم إنه ليس ألماً ككل الآلام التي تطعن كالخنجر ، أو تخز كالمسار ، أو تشعب تشعب التبار الكهربي . . . إنه ألم ضاغط ، خانق ، ساحق ، كأنه حمل هائل يجثم على الصدر ، أو كأن الصدر تعصره كلابتان . يضاف إلى ذلك أن هذا الألم يأتى عادة بعد القيام بمجهود ، ويذهب إذا ذهب المجهود . .

وقد يحدث هذا الألم نفسه من موت بضعة من عضلة القلب نتيجة للانسداد الكامل فى الشريان الذى يمدها بالغذاء والأوكسجين ، وفى هذه الحالة لا يرتبط الألم بالمجهود ، وقد يقترن بالإعماء .

وليس كل ألم فى الجانب الأيسر من الصدر منشئوه القلب ، فإن الآلام فى هذه المنطقة كثيرة ، وبالأخص مها الألم الواخز والألم النشار ، فقد تكون هذه الآلام مما يسمى خطأ بروماتزم العضلات ، وقد يكون منشئوها من مفاصل العمود الفقرى في المنق والظهر ، وقد تنشأ من القلق النفسانى الذى يختار هذه المنطقة بالذات ليجرب فيها الاعيه استثارة للاهمام .

العضو الأصيل

إن القلب هو أقوى عضلة من عضلات الجسم ، ولعله أطولها عراً ، وأشدها جلداً على المحن والأحداث ، وأكثرها ازدهاراً على الجهد والنشاط والعمل الشاق . والقلب أشبه ما يكون فى عمله . بالآلة ، فإنه أقل الآلات حاجة إلى الراحة أو الإصلاح ، أو قطع الغيار ، هذا بطبيعة الحال إذا لم يضايقه مرض كالروماتزم المهمل الذى لا يعالجه صاحبه ولا يحاول توقيه ، برغم أنه مرض قابل للتوقى والعلاج ، وما لم يعرقل عمله مرض كتصلب الشرايين .

صدأ السنين

إن تصلب الشرايين أقرب ما يكون إلى صدأ يرسب في بطانها رسوب الطين في قنوات الرى ، ويضيق مجراها كضيق مجرى هذه القنوات بالأعشاب ، فيجعلها عرضة للانسداد .

وأهم أسباب هذا الصدأ ارتفاع ضغط الدم مع السن ، والسمنة المفرطة ، والتخمة ، وغيى الطعام بدهن الحيوان، وقلة النشاط والرياضة ومرض السكر ، والإفراط في التدخين ، والاضطرابات العاطفية المزمنة ، مضافاً إلى هذا كله مايرته المرء من استعداد لهذا الصدأ من الآباء والأجداد .

إن هؤلاه المتآمرين النسعة كثيراً ما يجتمعون معاً على القلب الشهيد فتسوء عقباه ، وكثيراً ما يجتمع بعضهم ويغيب بعض ، وكلما قل العدد قلت متاعب القلب ، وفي استطاعة كل إنسان أن يحول دون اشتراك أكثريتهم في هذا التآمر على قلبه، ولا سيما إذا طردهم بالعيش المنظم ، والتوسط ، والطعام المناسب ، والرياضة المعتدلة والابتسامة للحياة ، والفحص الطبى الدورى ليعرف أى هؤلاء المؤتمرين قد استغفله، واقتحم مكان الاجماع

إن عنرة بن شداد لو قام من قبره وضرب بسيفه البتار عدوًا من أعدائه فى منتصف الرأس ، ومنتصف عظمة القص ، فشطره رأسيًّا ومن الأمام إلى الحلف إلى شطرين ، لوجدنا أن القلب قد انشطر هو الآخر إلى شطرين ، فكان نصفه إلا قليلا فى جانب الصدر الأيمن ، وكان نصفه – أو فوق ذلك قليلا – فى الجانب الأيسر . . .

بيد أن عنترة لو فعل ذلك الآن ، لما ذهب الأمر دون مضاعفات ، فإن حبل المشنقة كفيل بأن يعيده إلى حيث كان ، وقد انشطر عنقه __ بالعرض لابالطول __ على طبلية الإعدام ، وخير له أن يبقى حيث هو ، كافيًا خيره شره ، متمتعاً بسمعته الحسنة على الأقل بين الأبطال والشجعان ! !



خدعوك فقالوا:

إن كل ألم في المفاصل روماتزم

كانت صلاة الجمعة فى مسجد قروى ، وكان بجوارى شيخ منداع كلما قام من ركعة أو سجدة سمعت مفاصله و تطقطق ، وسمعت من فه أصواتاً خافته تختلط فيها شعائر الصلاة بالأنين البادى والمكتوم و ياضهرى ياضهرى . . ياكر يم يارب 1 ، وسألته بعد أن انهت الصلاة هما به فقال : و المدعوق المورتوزم يا ابنى . . أجارك الله ، 1 ،

وكان يقصد الروماتزم بطبيعة الحال .

والذين يهمون الروماترم بكل ألم يصيبهم في المفاصل كثيرون، وهو اتهام ظالم قلما يصح إلا في أقل من حمس حالات في الماثة من حالات آلام المفاصل . فالروماترم مرض من أمراض الطفولة والشباب وهو مرض للقلب أكثر منه مرضاً للمفاصل ، فهو على ما يقال كلب عقور يمض القلب بقسوة ويلعن المفاصل برفق ، ولا يكاد المريض يعالج من الروماترم حتى تعود المفاصل إلى حركها الحرة كأحسن ما كانت عليه . وقد يستطيع المريض بالروماترم الحقيقي أن يتني هذا المرض وأفاعيله في المفاصل ، يتني المرض نفسه وأذاه ، إذا عالج علاجاً حاسا كل النهاب يصيب الزور.

فالروماتزم إذن لايضرب المفاصل بعنف ، ولا يعيث فها فساداً ،

وإنما تفعل ذلك أمراض أخرى ، تضرب المفصل بشدة ، وتدمّر أغشيته الداخلية ، وتأكل غضاريفه ، وربما أكلت كذلك جزءاً من العظام .

شبيه الروماتزم

وعلى رأس هذه القائمة من الأمراض الالهاب المفصلي شبيه الروماتزم، وهو مجهول الأسباب حتى الآن ، ويصيب النساء أكثر من الرجال ، ويضرب عادة بين سن العشرين وسن الأربعين ، ويؤثر في المفاصل الصغرى بالأيدى والأقدام أكثر ثما يؤثر في المفاصل الكبرى ، ويصحب الإصابة ضمور شديد في العضلات، وتببس في حركة المفاصل المصابة ، فيقدها القدرة على الحركة بالتدريج .

ومن أهم ظواهر هذا الألم المفصلي أنه يزداد مع الراحة ، ويقل مع النشاط وقد تتشوه اليد أو القدم فتصبح كالمخلب إذا لم يعالج المريض . وقد يصبح المريض قعيد الدار . وعلى الرغم من تسمية المرض بأنه شبه روما تزى فإنه لا يمت للروماتزم بأية صلة أو رباط .

الانحلال الشيخوخي

ومن أشهر أمراض هذه القائمة كذلك ، الانحلال المفصلي الشيخوخي أو ما يسمى بالالتهاب العظمى المفصلي وأكثر من يصاب به الكهلي بين الأربعين والستين . وأكثر المفاصل استعداداً للإصابة به

هى المفاصل التي تحمل ثقل الجسد كفاصل العنق والظهر والمقعدة والركبتين . وكذلك المفاصل النهائية في أصابع النساء ، وهو المرض الذي تكثر فيه طقطقة المفاصل عند الحركة ، نتيجة لتصادم عظام المفصل بعضها ببعض ، بعد أن أفي المرض ما كان يكسوها من الوسائد المفضروفية ، التي تجعل تحرك عظام المفاصل بعضها فوق بعض أسلس ما يكون . ومن سات هذا الألم أنه يزداد مع التعب ، وطول الوقفة ، ومشقة العمل ، ويزول أو يخف حين يستجم المريض .

القائمة طويلة . .

ومها السل الذى يدمر هو كذلك غضاريف المفصل وعظامه ، ولاسيا في المفاصل الكبرى كالفخذ والركبتين . . فهو كاللص الذي يسرق الحمل وينصرف عن الدجاج ، إذ يختار مفصلا كبيراً أو مفصلين فيتلفهما ، إذا لم يعالج ، ويضيع حركتهما ، ويؤدى إلى تقصير الساق المصابة ، ونثيتها في وضع يغلب عليه التشويه .

وقد يؤذى بعض المفاصل الكبرى كذلك السيلان الذى لا يعالج . وقد قل هذا المضاعف من مضاعفات المرض الآن ، لأن الشباب أصبح أكثر وعياً لمزالتي المراهقة من جانب ، ولأن مضادات الحياة الحرثومية « من الجانب الآخر » أصبحت سلاحاً فعالا ضد هذا المرض السافل السخيف .

وفى قائمة هذه الأمراض المدمرة المفاصل توجد بعض الأمراض الحبيثة وكالسرطان ، وكثير من الأمراض الأخرى قليلة الحدوث .

ضلال حتى في الأساء

على أنه بغض النظر عن Tلام المفاصل الناشئة من الأمراض ذات القدرة على إتلافها ، فإن هناك سلسلة أخرى من Tلام المفاصل يطلق عليها اسم مزدوج وهو الروماتزم العضلى ، وهي تسمية باطلة لأن أسباب هذه الآلام لا علاقة لها هي الأخرى بالروماتزم، وهي ولو أنها في المفاصل إلا أن مركز الأذى فيها هو العضلات والأوتار المحيطة بالمفاصل . . وأسباب هذا الروماتزم العضلي المزعوم غير معروفة تماماً ولكن المعروف أن هناك ظروفاً حاصة حيى له الطريق .

بعض من كل . .

فالبرد والرطوبة إذا تعرض لهما مفصل بذاته ، دون الحسم كله ، فقد يحس المرء ألماً فيه . .

والتعب بعد الحلود إلى الراحة طويلا قد يحدث في بعض المفاصل تيبساً في الحركة مع بعض الآلام التي تزول في أيام .

ويحدث مثل ذلك في الصناعات التي تقتضي إرهاق العضلات في عمل شاق طويل . وأكثر ما محدث هذه الآلام المصلية حين تكون

العضلاتِ مرهقة ثم تتعرض للبرد بعد الإرهاق .

والأذى الذى يصيب مفصلا بعينه قد ينصب على بعض عضلات المفصل أو أوتارها فيؤدى إلى كثير من المضاعفات والآلام . ومن هذا النوع إصابات مفاصل الرياضيين ، ولا سيا لاعبى الكرة ، من الضربات الحطأ ، والتصادمات العمياء . والسمنة المفرطة قد تصحبها آلام فى مفاصل العنق والظهر ، نتيجة لحمل أثقال من تلال الشحم، أو للانزلاق الغضروف فى مفاصل العمود الفقرى ، وهو كثير الحدوث فى هذه الأحوال .

وفى بعض العدويات كالأنفلوانزا والنهاب اللوزتين و الحتى لو لم يضاعف هذا الأخير بالروماتزم الكثيراً ما يقترن ، المرض بالام فى المفاصل منشؤها العضلات . بل إن القلق النفسانى والصراع العاطبى قد يؤدى حياناً إلى مثل هذه الآلام . وفى كل هذه الأحوال لا يجد المريض مشجباً يعلق عليه متاعبه إلاالروماتزم ، والروماتزم الحقيقى مها برىء .

الوقاية خير . .

وإذا كان لدى الأطباء أكثر من وسيلة يحتالون بها على علاج كثير من هذه الأمراض،فإنه لا توجد قاعدة عامة لتوقى آلام المفاصل، وإن كانت فى تعاليم الصحة الشخصية بعض الحطوط العريضة لتحاشى هذه الآلام ومن هذه الحطوط تفادى البرد والرطوبة والتيارات الهوائية بقدر الإمكان ، واستعمال عوازل الرطوبة فى جدران المبانى ، وارتداء الصوف على الحسم وفى الأقدام فى الجو البارد ، ويجنب الإجهاد العضلى العنيف ولاسيا فى عمال النقل والمناجم والمعادن . . ومحاربة أى بؤرة التقيح فى الحسم ، كتقيح الزور والجيوب الأنفية والأسنان . . ثم استشارة الطبيب فى كل مايطراً علينا من هذه الآلام . .



خدعوك فقالوا : إن القلب ينبوع العواطف

مخدوعون هم أولئك الذين يظنون أن استبدال قلب في عنفوان الشباب بالقلب المريض العجوز المتداعى من المرض والشيخوخة سيغير من الانفعالات العاطفية الشيخ ويجعله يحمر بسرعة من الحجل، ويرخى أجفانه دلالا وحياء!!

لقد بدأت أقلام الكتاب تدغدغ جنب الشيخ واشكانسكى ، وهو مازال بجناز الفرة الحرجة من جراحته ، بفكاها بها المضحكة ، وحتى الحراح الذى أجرى هذه الحراحة التاريخية نفسه ، بدأ يتحدث عن القلب الصغير الشاب الذى يتأرجح فى القميص الفضفاض ، المتخلف عن القلب المستأصل العجوز . .

وياطول ماسيلمي الشيخ واشكانسكي من للعات أقلام الكتاب الى لاترحم ، وياما أكثر ما سوف يجد نفسه ، وقلبه المستعار محورًا لفكاهات العالمين ! !

مسرح مظاهرات

إن القلب ليس ينبوع الانفعالات العاطفية ، ولكنه مسرح لمظاهراتها ، ومجال لرداد صدى هنافاتها القادمة من بعيد .

فالقلب ليس أكثر من مضخة ، تقوم على صغر حجمها الذي لا يكاد يتجاوز حجم قبضة إحدى يديك ، بعمل هائل ، تدفع فيه ما قد يصل إلى عشرة أطنان من الدم كل يوم إلى الشرايين ، وقد يزيد حين يتأثر القلب بالانفعالات العاطفية أو بالإرهاق البدنى الشديد . أما منبع الانفعالات العاطفية ، والمخاوف ، والأفراح والأحزان ، فأكثره من البيئة وضغوطها المختلفة ، ومباهجها وتعاساتها الكثيرة ، وبعض منه من الجسم.وآلامه ، ومن العقل ومن همومه الثقال ، يصل كل ذلك عن طريق المسالك الحسية المختلفة إلى الإدارة العامة للجسم ، والجهاز العصبي المركزى الذى يعمل بإرادتنا ، والجهاز العصبي الذي لا يخضع لهذه الإرادة، وإنما يعمل دون وعي منا فيجعل قلوبنا تخفق حتى ونحن فى غاشية إغماء ، ويجعل جهازنا الهضمي يعمل حتى ونحن نيام ، ويجعل أحشاءنا ينهض كل منها بدوره في هذا الجهاد المتسق العظيم الذي يقوم به في الجسم أثناء الحياة، ولو وقف هذا الجهاز العصبي غير الحاضع لإرادتنا ، أو أُصرب عن العمل خلال لحظات من هذا الغياب المؤقت عن الوعى ، لأنبت العيش بنا ، ولغربت شمس الحياة . . ويؤازر هذا الجهاز العصبي اللا إرادي في السيطرة على انفعالاتنا العاطفية جهاز آخر معقد من بعض هرمونات الغدد الصماء ، يعمل معه فى تعاون كامل وانسىجام تام .

هذا إلى أن هذه الانفعالات العاطفية وثيقة الصلة بغرائزنا الموروثة إلى حد كبير ، فالحوف وثيق الصلة بغريزة البطش والسلطان وهكذا . . . وليس القلب فى هذه الانفعالات كلها إلا تلتى الأوامر التى تصدر إليه عن طريق الأعصاب ، ليدفع دماء أكثر إلى هذا العضو أو ذاك تبعاً لمقتضيات الأحوال .

الخوف القديم والخوف الجديد

لقد كانت هذه الانفعالات القوية تساعد الإنسان البدائي كما تساعد الحيوان ، على النجاة بحياته من بواثق الحطر والهلاك ، أو على اقتحام هذه البوائق والانتصار علمها ، والحروج مها بسلام .

أما اليوم فلم يعد في حياتنا وحوش ، ونمط حياتنا يحتاج إلى الهدوء أكثر مما يحتاج إلى العنف ، وبعض انفعالاتنا العاطفية كانفعالات الفرح والحب انفعالات بناءة تمد في العمر وتطيل في الحياة . وبعضها الآخر انفعالات هدامة ، مبعثها الهموم التي تختر م الجسوم نحافة حلى ما يقول المتنبي - وتشيب ناصية الصبي قبل الأوان ، ومها انفعالات الحسد والحقد والبغض وأوهام المرض المسماة بالوسواس .

إن هذه الانفعالات الأخيرة إذا استبدت بنا أدت إلى مرض البدن والنفس والروح . . هضمنا يسوء ، وحياتنا تظلم ، وقلوبنا تخفق خفقان الحيوان المذعور ، وضغط دمنا يرتفع ، ونبضنا يزداد ، وقد نصاب بقروح المعدة والأمعاء ، وقد نصاب بالربو ، وقد تؤدى بنا نوبة غضب إلى نزف دماغي خطير .

إن الهم - وهو خوف مزمن - يحدث من الأمراض في البشر

حيرة

لقد حارالبشر منذ خلقوا ف أصل العواطف وينبوع الانفعالات. رجموا الكبد مصدرها في البداية ، فقال شاعرهم :

ولى كبد مقروحة – من الهموم طبعاً ! . . من يبيغُنى بها كبداً ليست مذات قروح !

وعزوهاً تارة إلى الطحال ، ولا يزال كثير من الريفيين يتحدثون عن الطحال الذي يوشك أن ينفجر من الغيظ . .

م أسندوها أخيراً إلى القلب لأبهم وجدوا القلب يخفق كلما انفعل الإنسان ، ووجدوا الوجنات تتضرج بحمرة الحجل ، أو تبهت من صفرة اللمور ، والشعراء في هذا المجال صولات وجولات حسى في الإشارة إلها ، أن أذكر قبل إسهاعيل صبرى:

أقصر فؤادى فما الذكرى بنافعة

ولا بشافعة فى رد ما كانا

سلا الفؤاد الذى شاطرته زمناً

حمل الصبابة فاخفق وحدك الآنا

ومن العجب أسهم حتى القرن الثامن – عشر لم يفكروا قط من هذه الناحية في اللماغ ، وفي الجهاز العصبي ، لأسما ظلا بعيدين جدًّا عن مسرح المظاهرات العاطفية . وعن صدى هتافاتها العالية في سائر الأعضاء والأحشاء ، كما ظلا موغلين في التحقى وراء أسوار حصوبهما العظمية المنيعة ، التي لا تسمح باللخول لنظرات التطلع وتأملات الفضول

شيخ أو فتاة

سواء إذن أكان قلب فناة أم قلب رجل مسن عجوز ذلك الذي يتأرجح في القميص الفضفاض الذي خلفته الجراحة بين جوانح الشيخ واشكانسكي ، فهو من ناحية الا نفعالات العاطفية ، إنما ينفذ الأوامر التي تصل إليه من دماغ السيد وأعصابه ، دون أن يتأثر أقل تأثر ، بطبيعة فلذة اللحم التي استعيرت له من قلب فتاة ، وتركت هناك تتأرجح في قميص فؤاده الفضفاض .

سيظل هذا القلب الفي ، إن عاش السيد واشكانسكي ، مجرد مضخة ، تكبس اللم في شرايينه سبعين مرة في الدقيقة . وتأثمر من حيث الانفعالات العاطفية بأمر الدماغ والأعصاب والهرمونات ، التي تصدر من الشيخ واشكانسكي القديم ، لا من بضعة اللحم الجديدة ، المستوردة من الحارج ، والمستعارة من قلب فتاة !

ملاحظة : الشيخ واشكانسكى هو أول مريض زرع فى صدره قلب جديد ، عاش به فترة من الزمان ، ثم لفظه الحسم ، فمات .

خدعوك فقالوا:

إن تشوهات القلب ضعف فسيو لحي فيه

تشوهات القلب التي يولد الجنن وهو مصاب بها ، أمر شبه مألوف وليس فيه أية غرابة أو شذوذ ، وهي نوع من التشوهات العضوية العامة التي تصيب الجنن في حياته الرحمية ، سواء في العين فتعميها ،أو في الأذن فتصيبها بالصمم، أو في الأمعاء أو سواها من الأعضاء فتحدث بها ماتشاء من آفات وتشوهات القلب الرحمية . سواء أكانت ثقوباً في جدرانه الداخلية أم ضيقاً في صماماته ، أم اتصالات من أي نوع بين مجرى الدم النبي المحمل بالأوكسجين . ومجرى الدم غير النبي المحمل بثاني أكسيد الكربون . تؤلف على ما يقال حوالي خسة في المائة من جميع أمراض القلب في كافة الأعمار ، والمقول إن واحداً من كل ألف من المواليد ، يولد بآفة أو أخرى من هذه الآفات، أصابت قلبه وهو جنين ، إنها آفات شائعة نسبيًّا وشبه مألوفة . والطفلة غزالة البالغة من العمر عشر سنوات والى عبر علما سيادة محافظ الوادى الحديد في واحة الفرافرة مصابة بثقب في القلب ، فحملها معه مشكوراً لتعالج في أحد المستشفيات الحامعية ليست أولى ولا أحرى حالات التشوه الزحمى الذي يصب عضواً أو آخر من أعضاء الجنين .

ينبوع الآفات الرحمية

إن هذه الآفات ليس مصدرها الأول - على ما قال راوى الخبر - هو ضعف القلب الفسيولوجي أو اتساع الثقوب الكائنة فيه ، والى يجب أن تتلاشى عند الولادة أو بعدها بقليل ، فإن كل طفل معرض لها في حياته الرحمية ، أو كل طفلة بالأحرى ، فإنها أكثر حدوثاً في البنات مها في الصبيان ، ولو كانت الطفلة هي السفيرة عزيزة ، أو كان الطفل هو الابن البكر لعنرة بن شداد . إن الينبوع الأول لتشوهات الرحمية في الحنين هو إصابة الأم أثناء الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل - أي في أثناء تكوين الجنين - ببعض الأمراض المعدية الناشئة من عدوى الفيروسات ، وأشهرها من هذه الناحية وأكثرها إسهاماً في إحداث هذه المتشوهات في الأجنة هي الحصبة وأكثرها إسهاماً في إحداث هذه المتشوهات في الأجنة هي الحصبة الألفانية . . إنها المجرم الأولى في هذه الجنايات على الجنين المسكين .

مرض قائم بذاته

إن الحصبة الألمانية ليست نوعاً من الحصبة ، ولا تمت لها بأية صلة أو قرابة ، فهي مرض قائم بذاته وقد يشبه الحصبة بعض الشيء في الأعراض ولكنه أبطأ مها عدوى ، وأقل مها انتشاراً ، وأهون مها ضراوة ، وأبسط مها مضاعفات ، وليس مثلها قدرا مقدورا على الطفل في السنوات العشر الأولى من حياته ، والطفل الذي يعدى بها

وهو صغير قد يعدى بها إذا تعرض لعدواها وهو كبير. وكل أهمية الحصبة الألمانية مستمدة من أنها إذا أصابت حاملا في الشهر الأول من الحمل فإن فرصة إصابة الجنين بالتشوه تكون خسين في المائة وإذا أصابها في الشهر الثاني من الحمل كانت فرصة إصابة الجنين بالتشوه خمسة وعشرين في المائة، وإذا أصابها في الشهر الثالث كانت الفرصة أقل وفي الشهر الرابع بهط الفرصة إلى حوالى عشرة في المائة، أما بعد الشهر الرابع بهط الفرصة إلى حوالى عشرة في المائة،

بلاوي

وقد يشبه الحصبة الألمانية في هذه الناحية مرض النكاف الوبائي ، وهو النهاب ثيروسي يصبب الغدة اللمابية النكفية التي تحيط بأسفل الأذن من جميع الحهات .. إن هذا المرض يشبه الحصبة الألمانية من حيث إنه ليس شديد العدوى ، وإنه لا يصبب كافة الأطفال في مرحلة الطفولة ، وإنه قليل المضاعفات في الأطفال ، وإن الطفل الذي ينجو منه قد يصاب به على كبر ، وقد يورثه حيثلا كثيراً من مضاعفات الفدد الصهاء ، ولا سيا الغدد الجنسية وغدة البنكر ياس ذات العلاقة الوثبيقة بحرض السكر . وقد يشبه الخصبة الألمانية كذلك في أنه إذا أصاب حاملا في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل ، قد يعرض البغين لبعض للتشوهات .

لو . . حرف امتناع

ولو كنت مشرقاً على الصحة المدرسية فى هذه البلاد لوقفت كافة الإجراءات التى تُتخذ فى المدارس الابتدائية بالذات ، لحماية الأطفال من عدوى الحصبة الألمانية والنكاف. إنهما مرضان يجب أن يشجع كافة أطفال المرحلة الابتدائية على الإصابة بهما فى هذه السن الآمنة من مضاعفات المرضين ولا سما فى مدارس البنات.

متاعب الإشعاع

ثم إن الأمراض المعدية ليست وحدها سبباً في إحداث تشوهات المحنين . إن تعريض الحامل في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل للإشعاع السيى ، سواء بقصد تشخيص الأمراض أو علاجها ، يمكن أن يؤدى هو الآخر إلى تشويه الجنين . وربما كان الإشعاع الذرى أسوأ إبذاء من الإشعاع السيى للجنين ، هذا بطبيعة الحال . إذا أعنى الحامل من الموت مع كل شيء يموت ، أو أعفاها من العقم إذا عاشت ، أو من التعاسة الأبدية في كل الأحوال .

يحييها وهي رميم

وعلى أية حال فإن تشوهات القلب الرحمية إن كان بعضها لا يتفق مع الحياة ، فإن أكثرها ولاسيا الثقوب التي تبطئ في الانسداد طبيعة للعلاج وقابلة للشفاء على مبضع الجراح . وحوال تمانين في المائة من الأطفال المثقوبي القلوب ، والذين يعالجون يمبضع متخصص ، ينالين الشفاء ، ويعودون إلى الحياة الطويلة المثمرة كأن لم يكن بين قلوبهم وبين الموت غزل سابق أو ود قديم .

إن الطفل الذي يلهث عند أقل مجهود . والطفل الأزرق اللون ، والطفل الذي في قلبه لغط ، والطفل المتضخم القلب ، والطفل الضعيف الغو ، كل هؤلاء يجب أن يعرضوا على طبيب متخصص في أمراض القلب ، فقد تكون فرصة الشفاء أمامهم – إذا كانواه مرضى بالتشوهات الرحمية في القلب – أكبر وأضمن من فرصة الشفاء من الإسهال . والحامل التي يمرض في بينها طفل بالحصبة الألمانية أو النكاف الوبائى ، أو أي مرض فيروسي من أمراض الطفولة ، يجب أن تستشير طبيبها فإن و ترسانة ، الطب فيها أسلحة تستطيع إنقاذ الحامل من الإصابة بهذه الأمراض ، فإن أصببت بالمرض برغم ذلك فالحير أن تجهض منعنا ولوجع القلب ، في المستقبل، وجع قلبها هي ، و وجع قلب الطفل البرىء إن الإجهاض في هذه الحالة إجهاض شرعى ، ومرخص به مادامت الأراة الطبية متفقة على دواعيه .



خدعوك فقالوا:

إن صورة القاتل . . . تنطيع في عين القتيل

إن العين البشرية تشبه آلة التصوير من بضعة وجوه ، فإن لها عدسة كعدسها ، وحجاباً حاجزاً الضوء مثلها ، وشبكية تشبه لوجها الحساس لالتقاط صور المرثبات ، ولكن الشبه بين الاثنين ينهى عند هذه الحدود فصور المرثبات تقع على شبكية العين كما تقع على اللوح الحساس فى آلة التصوير ، ولكنها لا تنظيع عليها وإنما تنتقل مها كصور وهمية لا قيمة لما ولا حقيقة ، عن طريق الأعصاب ، فتصل إلى المخ بطريقة معقدة ، ويقوم المخ بترجمة الصورة الوهمية ، وتحميضها وتثبيها ، واختزانها فى الذاكرة إن كانت من القيمة أو الروعة أو الجمال بحيث تستحق الاختزان فى سجل الذكريات .

فالمخ إذن هو الذي يرى المرثيات التي تقع على شبكية العين ، وليست العين إلا مجرد وسيط لنقل المرثيات . ،

وعلى هذا الأساس يكون انطباع صورة القاتل فى عين القتيل خرافة ضخمة ، ابتدعها مؤلفو القصص البوليسية ليضفوا على قصصهم شيئاً من الروعة ، وليحلوا مشاكلهم القصصية بطريقة يميا عن توقعها واستنتاجها خيال القراء .

وقد انتشرت هذه الحرافة في مثل هذه القصص منذ بداية هذا القرن،

وكثر تداولها فى السوق ، وقيل إن القتيل يحتفظ فى شبكية عينه بصورة من وجه القاتل ، بالوضع والملامح التى شاعت فيه أثناء ارتكاب الجريمة ، وأن أخذ صورة فوتوغرافية لعين القتيل ، وتكبيرها ، قد يكون هو الأثر الوحيد الذى يقودنا إلى الإمساك بتلابيب الحجرم ، عندما يزيل كل بصمات أصابعه من أكر الأبواب ، ويتخذ كل الاحتياطات لإثبات وجوده فى مكان غير الذى ارتكبت فيه الحريمة ، وفى الوقت الذى ارتكبت فيه الحريمة ، وفى الوقت الذى

بل إنه فى إحدى الجرائم التاريخية المشهورة فى ذلك الحين ، وفى إنجلترا بالذات ، اشتد تنديد الجمهور برجال سكوتلانديارد ، عندما تبين فى أثناء المحاكمة أن البوليس لم يصور عين القتيل !

وتحت هذا الضغط قامت إدارة المباحث فى سكوتلانديارد بعمل تجارب واسعة النطاق، لوضع هذه الخرافة فى ميزان الامتحان، وراحت تصور أعين القتلى كلما حدثت جريمة من هذا القبيل، وبآلات فوتوغرافية فى منتمى الدقة والكمال، فلم يتبينوا أية صورة للقاتل فى جميع الأحوال

إن شبكية العين . المكونة من غشاء عصبي شفاف في الحياة ، كانت توجد في كل مرة، وقد فقدت شفافيها تماماً بعد الموت، ولم تعد تقرأ علمها أية قصة من تلك القصص الرائعة التي مرت بها طول الحياة .

والمين على أنها آية باهرة من آيات الله ، بارعة التكوين ، هائلة الإعجاز ، إلا أنها إذا شبهت بآلة التصوير المعروفة كانت من أتفه آلات التصوير . ولقد قال ثقة من ثقات الآلات البصرية : و إنى لو بيعت لى آلة تصوير فوتوغرافية كالعين البشرية ، لرددتها إلى بائعها معد أول نجر بة ، وطالبته بتعويض »

في كل آلة تصوير جيدة ، أو ميكروسكوب ، أو تلسكوب نتوقع أن نرى العدسات متناظرة عاماً في الشكل والقوة ، ومبرأة من كل العيوب ، وما هكذا الشأن في عدسات العيون ، وما يقال عن العدسة يمكن أن يقال عن الحجاب الجاجز المضوء ، وعن الشبكية واللوح الحساس ومع ذاك فإن كل خلية من خلايا العين فيها من آيات العبقرية والإعجاز مالا يوجد عشر معشاره في أي جهاز بصرى ابتدعه البشر ، وفي عملها من السحر والعظمة مالا يوجد له نظير في أي تلسكوب أو ميكرسكوب لا لشيء إلا الأنها حية ، والأنها من صنع اللة .

إن هذه الآلة الفوتوغرافية على كمالها ووفائها بحاجات الرؤية للإنسان لا تستطيع أن ترسم صورة قاتل على عين قتيل ، لأنها لم تعد لهذا الغرض التافه، وقد تفوقها في هذه الناحية آلة تصوير لا يتعدى ثمنها عدة قروض!



14

خدعوك فقالوا:

إن دمك شربات

قد يتقاطر الشهد منك ظرفاً ولطفاً وخفة . ولكن دمك لا يمكن أن يتحول إلى « شربات » أبداً ، و إلا فطست في الحال ، فإن قلبك يكف حينة عن الحفقان ، وبعيا تماماً عن دفع هذا الشراب اللزج الثقيل في الشرايين ، إذ أن القلب خلق ليتعامل مع دم سائل خفيف لطيف ، لا مع سائل لزج كثيف ، ولو كان في حلاوة « الشربات » . إن دمك في حالة الصحة يحتوي على مقدار صغير من السكر ، يكاد لا يتغير ، وإن كان يتذبلب علوًا وانخفاضاً حول مائة ملليجرام في كل مائة سنتيمتر مكعب من اللم ، وذلك عند قيامك من النوم . ولا كان ذلك يبلغ حوالي خمسة لرات ، فعني ذلك أن كل ماف دمك من السكر في هذه اللحظة لا يزيد كثيراً على ملعقة شاى من السكر و « السنترفيش » وهذا المقدار التافه لا يمكن بحال أن يحيل دمك إلى

ه السنىرفيش : شربات ! !

وحتى بعد أن تتناول وجبة من وجبات طعامك ، وذلك هو الوقت الذى يرتفع فيه منسوب السكر فى الدم إلى أقصى ما يصل إليه فى حالة الصحة ، فإن قصارى ما يبلغه السكر فى دمك حينئذ لا يصل إلى متى ملليجرام فى كل مائة سنتيمتر مكعب من الدم، أى أنه يصبح أقل من

ضعف ما كان في حالة الجوع حين قيامك من النوم ، ولو ترجمنا هذه الريادة إلى ملاعق ، لوجدنا أنها تمنحك ملعقة شاى أخرى فوق الملعقة التي كانت في دمك من السكر فيصبح كل مافي دمك ملعقبي شاى من السكر ، وهو مقدار لا يكفي لتحلية فنجان من الشاى ، ولا يمكن بطبيعة الحال أن يجعل دمك شربات ، حتى لو كنت نجيب الريحاني أو أمين الهنيدى أو من شئت من نجوم الفكاهة ، وأصحاب الدم الموصوف بأنه دم شربات ...

حسبة برما

إنك تأكل فى الوجبة الواحدة من المواد النشوية والدهنية والزلالية ، وهى المواد القابلة للتحول فى الوزن إلى كيلوجرام من السكر أو يزيد، وهذا المقدار لا يخرج من جسمك كسكر فى حالة الصحة قط ، فإذا كان كل ما بنى منه فى الدم لا يزيد على ملعقى شاى فأين ذهب باقيه ؟

إن الذى يستطيع أن يجيب عن هذا السؤال هو البنكرياس ، أو و الحلويات ، وهو إحدى الغدد الصهاء التي تفرز الهرونات وهرمون البنقراس الأكبر هو الأنسولين المعروف .

إن مصنع الأنسولين لا يكاد يحس أثر زيادة السكر في الدم حتى تدق فيه أجراس الحطر ، فينشط إلى إنتاج الأنسولين ، وصبه في الدم بالمقدار الذي يتناسب وزيادة السكر فيه ، فيساعد الأنسولين على دفع السكر الزائد إلى الأنسجة ، حيث يستعمل وقوداً هناك لإنتاج الحرارة اللازمة لتدفئة الجسم من جانب ، ولإمداده من جانب أخر بالطاقة والقدرة على العمل والحركة والنشاط، وبدون الأنسولين لا يم هذا الاحراق ، وهو بعض ما يحدث في مريض السكر أو الدبابيط

فإذا زاد من السكر شيء على حاجة الأنسجة إلى الوقود فإن الأنسولين يساعد على تحويل هذه الزيادة إلى نوع من النشا الحيوانى ، قابل للاختزان فى الكبد والعضلات ، كرصيد للسكر ، يسعب الجسم منه حاجته فى غير أوقات الطعام . . فإن بنى من السكر فضل بعد ذلك فإن الأنسولين يحيله إلى دهن ، كما يحدث فى الأشخاص الهمين ، فإن الأسخاص الهمين ، اللين يزيد السكر فى طعامهم على حاجات الاحراق والتخزين ، ويترتب هذا الدهن الكثيف تحت جلودهم ، وفى كروشهم ، وبين الأحشاء ، مضيفاً من الشحم تلالا إلى تلال . !

حلقة أخرى في قصة السكر . .

هذا جزء من قصة السكر فى الدم وما يفعله فيه الأنسولين . .ولو ظل الأنسولين يفعل فعله هذا فى سكر الدم لما بهرمن هذا السكر شىم... حى ملعقة الشاى البسيطة التى رأينا أنها فيه باستمرار ، كانت حرية أن تدوب هى الأخرى ، وتركك مقطوع الصلة مهائيًّا بالشربات!!

بيد أن كل نشاط فى الجسم له ضابط ، وضابط الأنسولين هرمون [.] آخر من هرمونات الغدد الصهاء . . .

نعم ، إن نقص منسوب السكر في الدم يدفع مصنع الأنسولين الما التوقف عن العمل ، حتى لا يرسل إلى الدم فيضاً جديداً من هذا الموون ، ولكن الجزء الذي يكون باقياً منه في الدم يكفي لو ترك على حل شعره لحلخلة منسوب السكر ، وما يؤدى إليه ذلك من شعور بالضعف ، والانبيار ، وارتعاش في الأيدى ، واهتزاز في الركب وغزارة في العرق وخفقان في القلب ، وهي الأعراض التي يعرفها كل مريض بالسكر ، يعالج بالأنسولين ، حين تزيد جرعة الدواء على الحد المقرر بالسكر ، يعالج بالأنسولين ، حين تزيد جرعة الدواء على الحد المقرر إنها الأعراض التي من أجلها يحمل كل مريض من هذا النوع قطعة من الحلوي في جيبه ليستعين بها على تعويض ما نقص من سكر الدم عن هذا المنسوب .

ولكيلا يحدث ذلك ينبرى هذا الهرمون الآخر لبقية الأنسولين الموجودة في الدم والزائدة على الحاجة فيبطل عملها ، ويحفظ منسوب السكر في الدم حيث ينبغي أن يكون ، أي ملعقة صغيرة من السكر لا يمكن أن تحيل دمك إلى شربات ، ولو كانت من السكر النبات ! 1

الوجه الآخر للصورة

لكن ماذا يحدث لسكر الدم إذا تعطل إفراز الأنسولين أو تعرقل

لأى سبب من الأسباب؟ .. وتعرقل تبعاً لذلك احبراقه فى الأنسجة واخترائه هناك؟

يمدث مرض السكر أو الديابيط كما يسمى بطبيعة الحال . .

وفيه برتفع منسوب السكر فى الدم ، من مائة ملليجرام إلى مائتين ، وربحا إلى للبائة أو أربعمائة ملليجرام فى كل مائة ستيمتر مكعب فى الدم ومع ذلك ، فإن دمك لا يتحول حى فى هذه الحالة إلى شربات ، وأن مقدار السكر الذى يكون فى الدم حينئذ لا يتعدى أربع ملاعق شاى . . إن الذى قد يتحول فى هذه الحالة إلى شربات قد يكون بول المريض ، لأن السكر الذى لا يحترق فى الأنسجة ولا يختزن ، يكون بول المريض ، لأن السكر الذى لا يحترق فى الأنسجة ولا يختزن ، ونصف الكلى إلى الحارج مع البول ، مع مقدار كبير جداً من الماء ، وتلك عرض من أعراض مرض السكر . . ولكن ليس هذا كل شىء فى هذه الأعراض .

إن هذا المقدار الكبير من الماء الذى تستعمله الكلى فى إذابة هذا السكر ونفضه فى البول ، محتاج إلى تعويض ، فيحس المريض عطشاً دائماً وهو عرض آخر من أعراض المرض . . . بول غزير وشرب ماء كثير .

قراية كثير وذمة مفيش!

ثم إن الأنسجة التي فقدت جرايتها من الطعام والوقود تضمر وتضمحل ويصاب المريض الذي يكون بديناً في العادة بالهزال ، ويفتر نشاطه وتضعف قواه . وتقل مقاومته للأمراض . . .

ولكن هذا الهزال مع ذلك يصحبه شعور دائم بالجوع ، وشهوة دائمة إلى الأكل ، كأنما هى صرخة استغاثة من الأنسجة التي حرمت. الطعام . . وهكذا يصبح المريض من كثرة الأكل، وقلة بركته أشبه ما يكون بالقطط . . . وقراية كثير وذمة مافيش!! ه كما يقولون... وإذا لم يعالج المريض ، فقد يحدث له مع مرور الزمن كثير من المضاعفات التي يهدد بعضها الحياة . '

قليلا من التواضع يا أخي

ولا كنت لا أتحدث هنا عن مرض السكر، وإنما أتحدث عن دمك الشربات ، فإنى أثرك السكر جانباً لألتمس منك قليلا من التواضع يا أخى ، وشيئاً من الاقتصاد فى التظرف ، فإن دمك مهما كنت حتى ولو كنت مريضاً بالسكر ، هيهات أن يكون وشرباته!



خدعوك فقالوا:

ضغط الدم يساوى السن مضافاً إلى مائة

ضغط الدم فى الكائن البشرى — وهوفى عنفوان صحته — لا يخضع لقياس ثابت ؛ وهو بمختلف فى شخص عنه فى آخر ، مع تكافؤ السن والبيئة والظروف ، ويتراوح تراوحاً طبيعيًّا بين هذا وذاك؛ فى حدود يرمح فها الحصان ، بل إنه يتذبذب بين العلو والهوط ، فى الشخص الواحد ؛ وفى اليوم الواحد عدة مرات ، وهو أشبه ما يكون بأسعار القطن فى بورصة يعنادها كثير من عوامل التقلب . .

إنها بورصة تكرم أحياناً ، وتلؤم أحياناً ، وتستغل إلى حد ما جهلنا بيعض أركانها و بعض عملياتها التي لا تزال حتى اليوم متشحة بالظلام ، بيد أن حزب الصعود فيها مع ذلك يتألف من الوراثة المعتلة ، والشيخوخة المرهقة ؛ والبدانة ، والإفراط في تلبية نداء النزوات ، والقلق العصبي والاندفاع وراء بروق المطامع بلا عقل ولا زمام .

كما أن حزب النزول يتكون من الميشة الهادئة ، والمزاج المعتدل ، والتوسط ؛ وإكرام الجسم بمنحه حقه الطبيعي في النوم ، والرياضة والاسترخاء بعض ساعة في وسط النهار ، والمتعة الصافية براحة الأسبوع وعطلة العام ، والنظر إلى الحياة بعين الفيلسوف الذي يجدها أحقر من أن يبكي على لبنها المسكوب ، وفوق هذا كله تجاهل ضغط الدم كلية ؛

ونسيانه إذا أمكن . وتجنب سؤال الطبيب -- إذا فحصه -- عن مقداره . ومداه ! !

إن الوعى المرهف لأرقام ضغط الدم وتذبذبها الطبيعى ، كثيراً ما كان هو نفسه عاملا من عوامل الصعود فى هذه البورصة ، وكثيراً ما علق مرضى بضغط الدم المرتفع ، من أشخاص كانوا خلقاء بالصحة والعافية والمتعة ، المنبعثة من جهاز المضغط الأخرس ، التى لا يسمعها ولا يلبيها إلا عبيده الأرقاء .

ولقد عرفت رجلا من أفذاذ هذا البلد ، كان يسجل ضغط دمه كل يوم ، فمازال به الجهاز الأخرس حتى قتله فى بضعة أعوام ؛ أحوج . ما كانت إلى شمسه الساطعة سهاء هذه البلاد .

لعله كان من الحير للبشرية لو لم يعرف هذا الجهاز ، الذي إن كان قد أعان الطبيب كثيراً على تشخيص وعلاج بعض الأمراض ، فإنه لسوء الحظ قد استعبد البشرية لعنصر مبتكر من عناصر القلق النفساني وضع على عاتقها حملا ثقيلا من المخاوف والأوهام .

فى سنة ١٧٠٨ أوثق الراهب الإنجليزى و ستيفن هيلز ، مهرته وهى راقدة على ظهرها، وأدخل فى شريان فخذها أنبوبة من النحاس، وصلها بأنبوبة من الزجاج ، فوجد دم المهرة يرتفع فى الأنبوبة الزجاجية حتى يصل إلى علو ٢٥٠ مليمتراً ، فأدرك أن الدم فى شرايين الحيوان واقم تحت ضغط معين .

وبعد مائة وخمسين عاماً من هذا الاكتشاف كان الجراح الفرنسي

وفيفر ، يوشك أن يبتر ذراع مريض ، فخطر له أن يعيد تجربة الراهب
 الإنجليزى على اللحراع البشرية الموشكة أن تبتر فأدخل في شرياما أنبوباً ،
 وصله بمانومتر زئبتى ، فوجد أن ضغط الدم في الشريان يعادل مائة وعشرين
 مليمتراً من الزئبق .

وفي سنة ١٨٥٥ حاول طبيب ألماني أن يقيس ضغط اللهم البشرى الشرايين بإيجاد مقدار الضغط الكافي لوقف مسرى اللهم فها من الحارج ؛ دون حاجة إلى فتح الشريان ، ولكنه فشل في إيجاد جهاز مناسب ، وإن كانت فكرته تحققت على يد ه سببيان ريفا روتشي » الإيطالي الذي اخترع جهازاً لقياس الضغط على أساس النظرية الأخيرة وهو الجهاز الذي يحمله اليوم كل طبيب في حقيبته بتعديل طفيف ، وهو نفس الجهاز الذي منذ عرف ازدادت معارف الطبيب ، وازدادت معارف الطبيب ، وازداد شعورهم بأشباح معها متاعب البشر ، وازدادت محاوفهم ، وازداد شعورهم بأشباح الموت الراقصة على مسرح الحياة .

عرفت مرة سيدة اشترت راحها وسعادتها بقطع خط التليفون في بيها وما أحرى كثيراً منا بأن يشتروا من نفس السوق راحهم وصحهم عن طريق قطع صلهم بجهاز ضغط الدم - أو بأرقامه على الأقل - التي تنعب في بعض الأحيان نعيب البوم والغربان!!

19

خدعوك فقالوا:

إن الدبابيس والإبر تسرى في الحسم مع الدم

جاءنى صديق يلهث وفى وجهه قلق وفى صوته بوادر مأساة يقول لى إن ولده قد ابتلع دبوساً من دبابيس الشعر ، وإنه حاثر لا يدرى ما يصنع فقد سمع عن الدبابيس والإبر الى تحترق الأمعاء وتسرى مع الدم وتذهب إلى القلب ، وتنغرس فيه ، ويكون من أمرها مالا بد أن يكون . وضحكت لصديق وقلت له إنه لا داعى للحيرة ولا للقلق ، وإن خير ما يصنع هو أن ينتظر مطمئناً نزول الدبوس من بطن ولده ، فإنه نازل لا محالة ، وفى الحالات النادرة جداً يتعرقل مرور مثل هذه الأجسام الغريبة فى المعدة والأمعاء بحكم أنها كبيرة الحجم ، أو مدببة أو ذات زوايا حادة تجعلها تنحشر انحشاراً فى بوغاز من بواغيز الأمعاء ، والأشعة زوايا حادة تجعلها تنحشر انحشاراً فى بوغاز من بواغيز الأمعاء ، والأشعة كفيلة بإظهار مكائها داماً ، وإذالها يسيرة على الحراح فى أغلب الأحوال .

ثلاثة «بلاليع»

ثمة ثلاث طوائف من الناس تتعرض لابتلاع هذه الأقذاء : الأطفال والمجرمون والمجانين . وابتلاع هذه الأقذاء الغريبة لا يحدث دائماً عن طريق السهو أو الحطأ كما هو المتوقع ، ولكن الدوافع فيه متعددة بتعدد نفسيات من يبتلعوبها وأعمارهم ، فالفئة الأولى وهم فئة الأطفال الدافع فيها عادة هو الجهل التام بتتاثيج هذا العمل ، وأكثر ما يبتلعونه قطع النقود الصغيرة والدبابيس ، وقد يكون الدافع أحياناً إخفاء هذه الأشياء عن عيون الآباء إذا المهموهم بسرقها ، وقد يبتلعون بعض هذه الأقداء مع الطعام عفواً . وقد روى لي أحد الحراحين أن المرة الوحيدة التي دعي فيها إلى إسعاف طفل من هذا القبيل ، كان المصاب فيها طفلا في الثامنة ، أكل قطعة كبيرة من اللحم — ولعله ازدردها ازدراداً ، وكان بها شظية حادة من العظم ، فرت بسلام في المرئ والمعدة والأمعاء ، ولكنها انحشرت في آخر مرحلة من مراحل سفرها الطويل ، وأذيلت بجراحة بسيطة دون أن تنشأ مها أية أضرار .

أساتذة « البلع »

وأساتذة بلع الأجسام الغريبة هم الفئة الثانية : فئة المجرمين . . . وكثيراً ما يلجأ هؤلاء إلى هذه الوسيلة ليتخلصوا من المسروقات الثمينة التي يضبطون بها أو الأحجار الكريمة ، أو المحدرات . . . وفي الحالة الأخيرة _ المحدوات _ لا ينشأ الحطر مها لأنها أجسام غريبة داخل المعدة أو الأمعاء ، ولكن لأنها سموم قد يؤدي ابتلاعها إلى الموت من أقصر طريق . . . بيد أن بعض الحجرمين من تجار المحدرات يخفيها في أسطوانة معدنية صغيرة ويلحمها ثم يبتلعها إذا ضبط بها أو يخفيها في الأمعاء ، اعباداً على أنها ستمر بسلام ، ولكن الأقدار كثيراً ما تتدخل لغير اعباداً على أنها ستمر بسلام ، ولكن الأقدار كثيراً ما تتدخل لغير

مصلحة الفاعل في مثل هذه الظروف . ولقد روى لى الأستاذ الدكتور عمد عمارة أستاذ الطب الشرعى في جامعة القاهرة مأساة شخص بن هؤلاء الأشخاص ابتلع أسطوانة من هذه الأسطوانات ، في أثناء ضبطه ، ولكن القرائن كانت قوية ضده ، فقبض عليه وقدم للمحاكمة . وفي أثناء الجلسة اتصل بأهله وأخذ مهم خسة قطع نقود فضية من ذوات الخسسة القروش ، وعشرين قطعة من ذوات القرشين ، وساعة جيب صغيرة ، وابتلعها كلها ليستعملها في السجن رشوة للحراس وانجاراً مع الزملاء في السجائر والحلوي كما يحدث كثيراً في هذه الظروف . ولقد كان خليقاً بأن يحقق كل ماأراد لولا تدخل الأقدار ؛ فقد مات المهم في اليوم التالى ، ووجدت هذه الأشياء في بطنه أثناء التشريح ، ولكم الم تكن التالى ، ووجدت هذه الأشياء في بطنه أثناء التشريح ، ولكم الم تكن مطلقاً سبب الوفاة ، وإنما كان السبب أن الأسطوانة التي فيها المخدرات موضوع الحريمة ، وكانت تحمل ثلاثين جراماً من الأقيون، ذاب لحامها في الأمعاء ، فتحرر بعض الأفيون مها وقضي عليه .

عين الطبيب

ولقد يلجأ بعض المجرمين التخلص من حياة السجن بابتلاع موسى من أمواس الحلاقة أو مقدار كبير من الدبابيس ومهم من يحاول بالطريقة نفسها أن يحتال على أطباء السجن لينقلوه إلى المستشى ، فيتمتع ولو إلى حين ، بامتيازات المرضى فى الراحة والطعام ، بل إن بعضهم يحاول الوصول إلى الهدف نفسه ، ولكنه يخشى مغبة ابتلاع الدبابيس والأمواس

فيدعى أنه ابتلع شيئاً من ذلك ادعاء ، وعندما يؤخذ للأشعة يضع موسى في جيبه ، أو ورقة دبابيس اعتاداً على أنها ستظهر في الأشعة بجوار الأمعاء وتخدع الطبيب ، فإذا عملت له جراحة كان هذا هو عين المطلوب . ولقد سمعت أن أحد أساتذة الأشعة وقع له حادث من هذا المبيل مع أحد المجرمين ، ولكن موضع الدبابيس في صورة الأشعة استلفت نظره فيه أنه بعيد عن الأمعاء . فعرى السجين من ملابسه وصور له صورة أخرى فظهرت فيها الدبابيس ولكن في موضع آخر ، فلما صور المجرم صورة جانبية اتضح أن الدبابيس في جدار البطن ولا علاقة لها ألبتة بالأمعاء . وبالبحث وجد أن الحبابيس في جدار البطن ولا علاقة لها ألبتة فلما خلع ملابسه غرس الدبيس غرساً في جلد ظهره ليبعدها عن عين الطس !

الجنون فجنون

أما المجانين فلهم في هذا الباب نصيب كبير . . وكثيراً ما توجد في معدات بعضهم بعد الوفاة العارضة ملاعق وشوك وسكاكين وقطع من الزلط والزجاج وأطقم أسنان ضاقت عنها بوابة المعدة فظلت فها شهوراً أو سنين ، قبل الوفاة . . ولقد وجد ذات مرة في بطن أحدهم ورشة ، مكونة من أربع وثلاثين قطعة مها مسامير ، وصواميل ومفاتيح ومفكات، ولقد عرف في الريف رجلا أبله ابتلع ذات يوم عشر قطع من

القروش الحردة ، التي كانت تستعمل في النقد قديماً ، وكان حجمها
 مثل حجم الريال الفضى المعروف ، ومرت كلها بسلام !

الإبرالقاتلة

لقد كان الاعتقاد فى الإبر والدبابيس قديماً أنها أجسام طواقة فى الجسم تنتقل حرة من مكان إلى مكان ، محكم حركة العضلات . ولكن الحالات النادرة جداً التى وجدت فيها إبر فى أماكن خطرة يمكن عدها على الأصابع . وأكثر ما يحدث مثل هذه الإبر – ولا سيا إبر الحقن التى تنكسر فى موضع الحقن ، ولم تكن ملوثة بميكر وبات – أن تظل فى مكانها أو تتحرك حركة ضئيلة فى عيط صغير . ولقد روى لى من لا أشك فى روايته أن المرحوم اللاكتور على إبراهيم انتقل إلى رحمة الله وفى جسده إبرة حقنة مقصوفة ظلت فيه أكثر من عشرة أعوام . ولقد الكسرت فى رأسى ذات يوم إبرة حقنة غليظة فى أثناء جراحة صغيرة ولم أعرف ذلك إلا بعد بضعة أشهر عندما أحسست بشىء يخزنى فى داخل خدى كلما تئاءبت أو ضحكت . . ولما طال الأمر واشتدت مشاكسة هذا الواخز السخيف ، صورت خدى بالأشعة فوجدت فيه مشاكسة هلوا ثلاثة ستيمترات إ

خدعوك فقالوا : َ إن حمل خسة أشهر يمكن أن يعيش !

الناس مولمون بأخبار العجائب . . . كل عجيبة تولد وتكبر وتترعرع في الأذهان من طول التكرار وتهويل المبالغات ، ثم تنطق و بعتها بعد حين ، لأن الناس قلما يصبر ون على طعام، وسرعان ما تظهر عجيبة أخرى فتنزوى الأولى، وتتقهقر مغلوبة على أمرها إلى زاوية من زوايا النسيان . ولكن الويل العجيبة التي تنسى هذا التسلسل الواجب في التاريخ الطبيعي للعجائب ، فتولد وسابقها مازالت جالسة في عنفوان مجدها على العرش ، والتاج على رأسها يتلألاً بما يضاف إليه كل يوم من نفائس الواقم أو ذخائر المبالغات .

من هذه العجائب التعسة الحظ عجيبة ولدت واهمام الناس موزع بين أمريكا وبين جنوبى أفريقيا ، يتابعين باهمامهم معجزات زرع القلوب الشابة في صدور شيوخ الهارت قلوبهم

ولدت هذه العجيبة المسكينة في هذا الزحام، فلم تجد قابلة ترعاها، ولا حاضنة توطئ لها مهد البقاء والنماء .

في المشرحة

وتبين من تشريح جثة هذه العجيبة السيئة الحظ أن سيدة من باب

الشعرية ــ والفاتحة لسيدى الشعراف ــ وضعت ثلاثة توائم ، وأن السيدة اسمها كذا ، وأن توائمها الثلاثة في صحة جيدة ، وأن من قام بعملية التوليد هم ــ بالأمارة ! ــ أطباء المستشى فلان وفلان وفلان .

لا بد أن كل توأم حمل اسم طبيب من الفرسان الثلاثة المولدين ! إن العجيبة لبست في أن هذه السيدة التي من باب الشعرية وضعت ثلاثة توائم . . . كلا . وليست العجيبة في أن التوائم الثلاثة يعيشون في صحة حدادة

لا تثوى العجيبة هنا ولا هناك ، ولكن منواها فى أن الحمل الذى أسفر عن هذه الذرية الصالحة لم تزد مدته على خسة أشهر ، وهى مدة للحمل المنجب لا تقبلها ذمة أى طب فى العالم ، ولا تهضمها معارف أى طبيب لا فى مستشفى باب الشعرية ولا فى مستشفى واقى الواقى . .

إن من المعارف العامة أن الجنين الذى يولد قبل استكمال الشهر السادس من الحمل غير قابل للحياة ، ولا حبى بالعكاكيز .

إن مواليد لمهاية الشهر السادس نفسه يولدون في العادة موتى ، أو يولدون أحياء ولكن شعلة الحياة تنطى فهم على الفور دون أن يتسع لمم الوقت لتسجيل أية معجزات ، أو الاشتراك في مواكبها ، أو وضع أكاليل الغار على رءوس هذا أو ذاك من الأطباء!!

دبيب الحياة

نعم ، إن النطفة التي تحولت إلى علقة ، ثم مضغة خلال الأشهر

الأولى من الحمل ، تدب فيها الحياة وهي تتخلق . . . فيخفق قلب الحنين في منتصف الشهر الرابع ، وحوالى نفس الوقت يرتكض الجنين في بطن أمه تلك الارتكاضة الحلوة التي تملأ سهاء الأم بالى والأحلام . .

إن الجنبن حى . . نعم ! ولكن حياته حينئذ تكون حياة الكاثن المعتمد على سواه ، وليست حياة المخلوق المستقل الذى يستطيع إذا ولد أن يجاهد في سبيل البقاء . .

إن الصلة التي تربطه بأمه يومئد لا تكاد تنقطع حتى يموت . . إنه غير قادر على مواجهة جو الحياة القاسى ، ولا هو مسلح بأى سلاح لهذا الجمهاد الشاق . .

إنما تبِدأ فرص الحياة في الظهور أمام المواود الخديج - وهو المواود قبل الأوان - حين يكمل الشهر السابع •ن حياته الرحمية . .

فإذا بلغ الشهر الثامن كانت هذه الفرص أقوى وأكبر . .

إن كل يوم يضاف إلى العمر الرحمى للجنين بعد الشهر السابع، يزيد من فرص الحياة أمام المولود، ويضيف إلى رصيد الأمل في حياته إذا تساوت الظروف – ويسجل له نقطة في حساب البقاء.

مسألة وزن

مع ذلك فإن المواود الحديج حتى لوكان عمره سبعة أشهر أو ثمانية لا توجد لديه فرصة للبقاء إذا قل وزنه عن كيلو جرام واحد ، مقارناً بالكيلوجرامات الثلاثة والنصفالتي يزنها الجنين المكتمل الحمل والصحة. فإذا زاد وزنه على كيلو جرامين ونقص عن الثلاثة احتاج لكى يعيش إلى رعاية خاصة من الأم تحميه من عوادى الحو . ومن أخطاء التغذية ، ومن قذارة المحيط . .

أما إذا كان بين بين ، فإن حياته تصبح مرهونة بالرعاية الطبية التي تتولاه بالعناية الدائمة .

هول القيامة

وأيًّا كان الأمر فإن حكاية تواثم باب الشعرية الثلاثة وتلويها بهذه الصبغة الزائفة من أصباغ الأعاجيب، قد صادفها سوء حظ كبير حين ولدت في زحمة الأحداث ، أحداث القلوب المزروعة من جانب ، وأحداث ضيافة الرئيس جونسون للخواجة أشكول من جانب أخر ، وقصة غرامهما العجيبة الى فاقت قصة غرام دليلة وشمشون .

لقد ولدت لسوء حظها ميتة . وانطبق علمها قول شوق :

والطبق علم، طول القيامة لم يجد من مات في هول القيامة لم يجد

أُ قدماً تشيع أو حفاوة ساعي! ا



البابالثالث



خدعوك فقالوا:

إن التطعيم واق من الجدرى فى كل الأحوال

نستطيع اليوم أن نسمع عن وجود إصابات بالحدرى . فلا يرتعش لنا عصب أو نحس بالذعر الذى كان يحسه أجدادنا الأوائل عندما يدهمهم مثل هذا النذير .

إن هذا الوباء الذى تقاسم هو والطاعون فى القرن الثامن عشر لقب
ه الموت الأسود ، والذى هزأ ميكر و به بالعالم عدة قرون منذ فجر التاريخ
قد حطم محاليه القاتلة طبيب قروى صغير عاش فى أوائل القرن التاسع
عشر فى قرية صغيرة من قرى إنجلترا ، فدان العالم بذلك اللقاح الباهر
الذى أصاب الجدرى فى مقتل ، والذى اكتشفه قبل أن تعرف جرثومة
المرض، وقبل أن يدرك البشرقليلا أو كثيراً من جراثهم الأمراض . . .

قدم التاريخ

إن الجدرى مرض قديم قدم التاريخ ، وقد وجدت آثاره البشعة على وجوه موميات الفراعنة ، ولكنه لم يفض على العالم كطوفان إلا في القرن السابع عشر ، حيث كانت موجاته المتلاحقة تعصف بالمدن والمدنيات ، وحيث كان كل إنسان مقدراً عليه أن يصاب به قبل أن يبلغ أشده ، وحيث كان الآباء والأمهات يعرضون أبناءهم لعدواه القاتلة حي يفرغوا من أمرهم ، ويرفعوا عن رقابهم هذا السيف المصلت ، إما

إلى موت ، وإما إلى حياة ، وحيث كانت الأم فى الصين لا تعد من أولادها ولداً لم تقرعه القارعة بعد ، فتفصل فى أمره : ألها الولد أم لمثواه الأخير فى الراب . .

وبلغ ضحایا الجمدری فی أوربا فی القرن الثامن عشر ستین ملیوناً .. وخلال الحرب الأوربیة التی تلت الثورة الفرنسیة . مات بالجدری وحده فی أوربا ستة ملایین !

وعندما أدخل الإسبان الجدرى إلى أمريكا بعد اكتشافها بخمسة عشر عاماً مات فى المكسبك من الجدرى ثلاثة ملايين ونصف فى فترة وجيزة من الزمان . .

وقدر عدد ضحایا الجدری بین الهنود الحمر یومثذ – وکان عددهم اثنی عشر ملیوناً – بستة ملایین !

وكان عدد سكان ايسلندا فى سنة ١٩٠٧ خسين ألفاً مات منهم بالحدرى ١٨ ألفاً عندما داهمهم الوباء فى ذلك العام .

ولقد كانت مصر على الدوام مسرحاً اوجات متنالية من هذا الوباء، تعصف بسكامها كل بضع سنوات ، والذين أدركوا منا بداية هذا القرن ، كثيراً ما طالعهم أفاعيل الجلبرى في أولئك الذين نجوا منه ، وجوهاً منقورة وعيوناً عمياء . .

حتى الملوك !

ومنذ عرف الجدرى لم يعرف عنه . . أنه احترم أحداً لجنس أو لمركز أو لسن ، فحيثًا كانت تقع جرثومته على أرض صالحة ، كانت تنبت وتينع وتبطش ببلاط الملك كما تبطش بكوخ الفلاح . .

مرض به شارل التاسع ملك فرنسا ، فانخسف جزء من أنفه ، حتى أصبح له أنفان !

وأصيب به لويس الرابع عشر . . .

ومات منه لويس الحامس عشر بعد أن نجا منه مرة في صباه

وقضت نحبها تحت سنابكه مارى الثانية ملكة إتجلرا في عنفوان الشباب . . .

٠..٠

إن عدواه عدوى طيارة كعدوى الحصبة والأنفلونزا ، يعتبر فيها مريض الحدرى كوكب النحس ، يرسل أشعته القاتلة على مخالطيه ونحالطي مخالطيه في كل اتجاه . . . لا عاصم منها إلا اللقاح . .

شاعر يدين العالم!

كان « إدورد جر » الذى اكتشف لقاح الجدرى فى سنة ١٧٩٦ شاعراً من شعراء الطبيعة ، وموسيقاراً يعزف على الناى والقيثار ، وهاوياً من هواة الطيور ، وعندما أعلن اكتشافه على الجمعية الملكية الطبية طابحلترا ، قوبل اكتشافه بالرفض والاحتقار !

ولكن ماهي إلا سنوات حتى كافأه البرلمان الإنجليزي على هذا الاكتشاف الحطير بعشرة آلاف جنيه ، زادها بعد أربع سنوات إلى ثلاثين ، وعينه طبيباً فوق العادة للبلاط الملكى . . . وكتب له رئيس الولايات المتحدة يومئذ يقول : وإن أم المستقبل ستعرف من التاريخ

أن مرضاً رهيباً اسمه الجدرى كان يبطش بالعالم يوماً ما ثم انقرض على يديك 1 »

ولكن هذه النبوءة لم تتحقق كلها لسوء الحظ ، لأن اكتشاف وجبر، لم يول من الرعاية ما يستحقه على الدوام . .

لقد اصطدم بالحرافة ، كما اصطدم بالعقيدة ، ولكنه انتصر في النهاية ، وأصبح اليوم سلاحاً ضد الجدري معترفاً به في كل مكان . .

ولقد كانت مصر من أوائل الأمم التي اعتنقت سنة التطعيم ضد الحدرى على يد و كلوت بك ، فجعلته إجباريًّا على كل طفل قبل أن يبلغ الشهر الثالث من عمره ، كما أنها حتمت على البالغين إعادة التطعيم كل أربع سنوات ، وكلما رفع الجدرى رأسه ، وعرض أحداً من سكانها لعدواه .

خرافات ..

ولقد كانت هذه السياسة خليقة أن تجتث جرثومة الحدرى لولا اصطدامها هي الأخرى بسلسلة من الحرافات

وأولى هذه الحرافات أن التطعيم إذا لم يحدث في ذراع المطعم آثاره المعروفة كان هذا دليلا على مناعته الطبيعية على الداء . .

وليس أرغل من هذه الحرافة فى الضلال 1

فالحدري لا توجد مناعة طبيعية عليه . . وإنما يفشل التطعيم إذا فشل

لأن الطعم المستعمل إذا فارق الثلاجة أصبح سريع البوار ، يفسد إذا تعرض للدف، زمناً فى جيب الطبيب، ويفسد إذا استعمل فى خدش الجلد مبضع ساخن ، ويضيع فعله إذا سال من خدش الجلد فى موضع التطعيم دم كثير ، أو أسبغ الكم على موضع النطعيم قبل أن يتشرب الجرائيم . . وكثيراً ما يرى الطبيب أطفالا طعموا أربع مرات أو خمس مرات دون نتيجة ثم يطعمون السادسة فينجع التطعيم ويؤتى أكله المعروف .

مناعة « الكونكريت »

والحرافة الثانية أن المناعة الحادثة من هذا النطعيم مناعة كمناعة الكونكريت ، على الرصاص . . وهذا وهم ، فإن المناعة الحادثة وإن كانت قوية فعلا ، وقد تدوم عدة سنوات ، فإنها لا تدفع المرض في كل الأحوال . .

ومن أجل ذلك تستوجب وزارات الصحة إعادة التطعيم ، كلما وجد المرض وحدث التعرض لعدواه ، بغض النظر عما إذا كان الشخص قد طعم من قبل في زمن قريب أو بعيد . . .

نعم إن مثل هذا الشخص المطعم قبل عام أو عامين ، لو أدركه النحس فأصيب بالمرض ، كانت إصابته بسيطة . وكان مرضه رفيةاً ، وكادت مضاعفاته تنعدم ، ولكنه مع ذلك يكون مصدراً لعدوى مخالطيه عدوى قاتلة إذا لم يعصمهم اللقاح .

مسألة وقت !

والحرافة الثالثة أن التطعيم الناجع يدفع المرض عن مخالطي المريض إذا عمل في أي وقت كان . .

وهذا ضلال ، فإن المناعة الحادثة من الطعم لا تنشأ إلا بعد تسعة أيام من عملية التطعيم الناجحة ، ولذلك يعتمد رجال الصحة في هذا المرض على مزية التبكير بعملية التطعيم ، على أوسع نطاق ممكن ، حمى يقطعوا الطريق على الوباء . .

ولقد حدثت يوماً ما إصابة بالجدرى فى نيويورك ، فعشدت السلطات الصحية هناك كل أطباء ألمدلينة ، بحيث تم تطعيم ثمانية ملايين شخص فى بضعة أيام ، فانحسم الوباء . .

الاستحمام والتطعيم

وهذه حرافة أخرى نبتت مع غيرها من حرافات التطعيم ، وظن كثير من الناس أن الشخص المطعم يجب ألا يقترب من الماء ، حي يصل الطعم إلى آخر مداه . . .

والواقع أن جرثومة الطعم مادامت قد انغرست فى خدش الجلد فإن الماء لا يزيل أثرها الدفين .

ويكنى أن يمتنع المطعم عن الاستحمام يوماً ، ثم يستحم فيا يليه كما يشاء وليس الحمل من موانع التطعيم كما يعتقد كثير من الناس ، وإنما تمنع منه وتدعو إلى تأجيله الأمراض الحلدية والإكزيما ، والضعف الشديد ، والحميات .

سلاح لا يحيب

إن فى يدنا الآن سلاحاً لا يحيب ضد الحدرى ، ولكن ما قيمة سلاح لا نستعمله ، وما جدوى السيوف فى الإعماد ؟

إن الجدرى مرض لا يلعب معه . ويكنى أن أردد ما قاله عنه المؤرخ الأديب ۽ ماكولي ۽ لأختم به هذا النذير :

و إن هذا المرض الذى انتصر عليه العلم انتصاراً بجيداً كان يوما ما أفظع سفير من سفراء الموت فى العالم . . لكم ملاً أفنية الكنائس بالحثث وكم عذب يالحوف الدائم ألباب أولئك الذين لم يصابوا به ، وكم ترك آثاره الرهيبة على أولئك الذين نجوا منه ، وكم حول الرضيع إلى مسخ ترتعش أمه من مرآه ، وكم جعل من وجنات العذراء الفاتنة وعيوبها الساحرة مصدراً للرعب والفزع فى عين خطيبها الولهان! »



حدعوك فقالوا : إن البرد أصل الزكام !!

الزكام عدوى ، وليس البرد إلا عاملا تافهاً فيه ، شأنه شأن عدة عوامل أخرى تضعف مناعة الحسم على جرثومة الزكام .

وفى آخر رحلة لمستكشى القطب الشهالى ، حيث تكون حرارة الجو دون الصفر بمدى بعيد ، لم يصب أحد من هؤلاء المستكشفين بالزكام حيى فتحوا صندوقاً للملابس ، واستنشقوا ما علق بها من جراثيم الزكام .

وقلما تصاب بالزكام وأنت تركب البحر أو تضرب في الصحراء مها اشتد البرد وقسا الزمهر ير .

ومن المؤكد أن الإنسان الأول عندما كان يعيش في العراء ، وفي أحضان الطبيعة ، قليل الحاجات والمطامع ، لم يكن يعرف الزكام ، وأنه لم يعرفه إلا منذ عرف الغرف الدافئة المكتظة ، وعرف والسيات، والمقاهي والمراقص ، وعرف زحام المطامع الموبقة في مباق البشر القاتل على أسلاب الحياة .

إن المزكوم إذا عطس خرج من فه وأنفه قرابة مائة ألف قذيفة ، كل منها موسوق بألوف الحراثيم، وكل منها يبلغ من الصغر حدًا لا تراه العين ، وكل منها يسبح في الهواء عدة أمتار ، وقد يبني عالقاً به بضع دقائق ، ومن ثم كان خطر الازدحام في ، السيمات ، وللمدارس والمكاتب ، وحيث تقوم الجدران والسقوف بوجه عام ، وحيث يركد الهواء وتشح أشعة الشمس المطهرة ، وتسبح هذه القذائف في الجو على زوارق من ذرات التراب .

إن جسمك فى مثل هذه الغرف يصبح كالفرن من احتباس الحرارة فيه ، وتكون أغشية فلك وحلقك محتقنة بالدم احتقان الجلد سواء بسواء ، فإذا تعرضت بعد ذلك للهواء البارد استحال هذا الاحتقان إلى جفاف ، وفى هذا الانتقال المفاجئ ينفجر فى جسدك ما أصابه من قذائف المزكوم .

وأشد مواطن الضعف في جسمك هي الأقدام الدافئة عندما تتعرض للهواء البارد ، وعندما أدخل تكييف الهواء على مجلس العموم البريطاني ، كان مدخل الهواء عالى على الرغم من أن الهواء المجلوب كان دافئاً ، فإن دفأه لم يستطع أن يناهض سخونة الرموس المنبعثة من حرارة المناقشات ، فتخلف في اليوم التالي أكثر من ثلث أعضاء المجلس مصابين بالزكام !!

وأكثر ما يصاب الأطفال بالزكام عندما يخرجون من مهودهم الدافئة في الصباح حفاة الأقدام .

وليس الحطر من قذائف الزكام وحدها ، فقد تستنشق عدداً منها ولا تصاب ، لأن البربة ليستمهيأة للزرع ، أو بعبارة أخرى لأنك في مناعة مؤقتة على جرثومة الزكام . و إنما يهيض من هذه المناعة ويقص من حواشيها ، السهر المزمن ، والجوع ، والإجهاد على أى صورة ، والفرضي في الجياة ، والاحياء من (البرد) بنار المدافئ والغرف المكتظة المحبوسة الهواء .

إن الهواء الطلق البارد نعمة من نعم الله ، ولكنا تحقره لأنه رخيص ، ولو كان الهواء الطلق البارد يباع لاشتريناه بأغلى الأثمان .

وأكثر عباد الله خشية للهواء الطلق البارد المنعش وأضعفهم مقاومة للزكام هم المصدورون ، وقلما تجد منهم من لا يسجن نفسه في ليالى الشتاء – اتقاء البرد – في سجن لا يعرف طريقه الهواء ، فإذا ذهبوا إلى المصحات ، أجبر وا إجباراً على فتح النوافذ ليلاونهاراً في الصيف والشتاء ، وقد يصابون بالزكام مرة أو مرتين ، ولكنهم يكتسبون بعد ذلك مناعة على الزكام لا يؤثر فيها برد طوبة ولا زمهرير أمشير !!

ولوكان ضرر الزَّكام مقصوراً على أن تعطس وتسعل لهان . إن العلماء يضعونه اليوم في قائمة واحدة مع الزهري والسرطان .

يسمونه من أجل ذلك (طاعون البشرية الثالث) ، وذلك لأن الزكام - فوق أنه أكبر باعث على العطلة في العالم ، يمهد الطريق لمائة مرض ومرض ، مها الزوائد اللحمية في حلوق الأطفال ، وما قد يتبعها من هزال وضعف في نمو العقل والبدن ، والتهابات في الزور والآذان ، ومنها التهاب الكهوف العظمية في الرأس ، وما يتلوه من علل في المفاصل والأعصاب ، ومنها التهابات شعب القصبات الحواثية والرئة ولاسها في الشيوخ حيث يستطيع زكام بسيط أن يختم قصة الحياة في بضعة أيام.

وكل هذا يمكن أن نتوقاه بالعودة إلى كنف الطبيعة ، وبهجران المداق ما استطعنا ، وبالعيش في الهواء الطلق في الليل والنهار والصيف والشتاء ، وبالفرار من الأماكن المكتظة المغلقة كما نفر من المجدوم ، وبتقليل التراب في بيوتنا برش غرفها قبل الكنس بالرمل المندى بالماء، فإن التراب الذي يتناثر في الهواء يحمل معه ما كان استقر بالأرض من قذائف المرض ، وباحتزال الناس صندما نصاب بالزكام . الهواء الطلق البارد منعش ومقو ، بل هو ترياق ، ولا يمكن أن مكهن سمًّا إلا للذي بخشاه . .

والطبيعة أم حنون لا يمكن أن تقسو على غير ابنها العاق ، الذى يكفر بآلائها ويقفل نوافذه دونها فى غير صرورة قصوى ــ حيى لا يراها ولا تراه !!



44

خدعوك فقالوا:

إن الكحول أمان من البرد

ما أبكثر الأوهام والأضاليل التي تحيط بالكحول في تقدير شاربيه . . . زعموه نبراسا للعقل المغلق، ووحيًا للشاعر ، و إلهامًّا للفنان ، وفصاحة للأبكم ، وشجاعة للجبان ، وقوة للضعيف ، وبهجة للحزين .

والواقع من كل هذا أن المرء وهو ثمل ، أضعف منه وهو مفيق ، وأضل منه تفكيراً وأكثر منه عرضة للخطأ ، وكل ما يحس به إنما هو زيف يصوره له التحرر من هيمنة القوى العليا في ذهنه ، وهي ضبط النفس ، والشعور بالمسئولية ، والخضوع لأمالى العرف والتقاليد والشرائع ، وهذه القوى يشلتها الكحول أول ما يفعل بعقول شاربيه ، فإذا ما انشلت هذه الأعنة الحاكمة ، إرتد الشارب إلى طبائعه اللذيا ، تجمع به حيث شاءت وشاء ، وصدق فيه ما قال الشاعر العربي : والجور كالريح . . إن مرت على عيق

تذكو ، وتخبث إن مرت على الجيف ا

وأشد من هذه الأوهام كلها زيف ما يحس به المخمور من دفء يستعين به على ملاقاة البرد والزمهرير . . . إنه دفء كاذب ، كذب الفصاحة التى يزعمها لنفسه ، والقوة التى يتخيلها سارية فى عضلاته ، والحيال التافه الذي يتدفيق فى ذهنه . . . ومرد هذا الدفء الكاذب إلى ما يحدثه الكحول من تمدد فى أوعبة الحلد الدموية ، وما يؤدى إليه هذا التمدد من امتلاء بالدم ، والدم بطبيعته حار ، يمنح المخمور شعوراً بالدفء اللذيذ ، ولو قيست حرارته فى الوقت الذي يحس به هذا الدفء لوجدت الحرارة هابطة نصف درجة ، أو درجة كاملة عن مستواها الأصيل . . . وذلك أن تمدد الأوعية اللموية فى الجلد واحتقانها بالدم ، يجعلان الجسم يفقد حرارته بسرعة ، وما لم يعوض عن هذه الحرارة المفقودة بالمجهود المضلى ، كالمشى والحركة ، أو بتثقيل الغطاء ، فإن المخمور كثيراً ما يتعرض لأذى البرد ، وكثيراً ما يصبح أقل مناعة على عدوى الزكام والالتهابات الرؤوية .

نعم إن المزكوم فى مبدأ الزكام قد يستفيد من جرعة من الكحول وهو راقد فى فراشه مثقل بالفطاء . . . ولكن الفرق كبير بين هذا ، وبين أن يخرج المخمور من حانة مغلقة النوافذ، مكتظة بالشاربين ثم يعرض نفسه للبرد ، استناداً إلى ما يحسّه من هذا الدفء اللخيل .

صدق رسول الله عندما قال: 1 لعن الله الحمر وشاربها وساقيها وبائعها ومبتاعها وعاصرها ومعتصرها وحاملها والمحمولة إليه، أوكما قال .

خدعوك فقالوا : القبلة سفير الحبة

إن الشفاه التي لها مذاق الرحيق ونعومة الحرير، ونشوة الكأس، وحمرة العندم، يجوز أن يكمن فيها سم العقرب في بعض الأحيان ا! فالفم والأنف والحلق والشعب الهوائية مباءة لعشرات من الجرائيم المرضية، قد لا تؤذى صاحبها لمناعة فيه، ولكنها تؤذى الغير إذا لم تكن له المناعة نفسها . . . وهذه الجرائيم تحرج من الفم مع السعال والعطاس والتثاؤب والصياح ، وكثيراً ما تموت إذا طال تعرضها الشمس والهواء ، لأن معظمها أشبه ما يكون بالسمك إذا خرج من البحر أودى به الجفاف ، ولكن إذا ما دخلت فم شخص خرج من البحر أودى به الجفاف ، ولكن إذا ما دخلت فم شخص تصرحته وعافيته ما يقدر لها أن ترعاه .

إن العدوى أشبه ما تكون بقنطرة يجب أن يجتازها الجرائيم المرضية بين مصدرها في المريض أو حامل الجرائيم ، وبين هدفها في الشخص السليم . . . وكلما قصرت القنطرة ، وقلت فيها العوائق أصابت الجرائيم هدفها بسهولة ، وكلما طالت القنطرة وتعددت فيها العراقيل ، أخطأت الجرائيم غرضها ، وقتلتها مشاق الطريق . وعندما تتلافي الشفاه بالشفاه في قبلة لا تقصر القنطرة فحسب ، ولكنها

تتلاشى ، ولا تقل عوائق الجراثيم فحسب ، ولكنها تزول . وشر ما تكون القبلة وأخبث عندما توضع على شفى طفل برىء، وبالأخص إذا كان الطفل رضيعاً ، لا حيلة له فى نفسه ، ولا قدرة لديه بعد على دفع الأذى أو مقاومة الجرائيم .

إن هذه القبلة كثيراً ما أعدت بالسل أطفالا، وطالما دهتهم بالأنفلونزا والحصبة والسمال الديكي والالتهاب السحائي والنزلات الرثوية وعشرات غيرها من الأمراض ، وهم من غضارة العود، وضعف المناعة، ورقة الحاشية ، يحيث لا يستطيعون الصمود.

إن القبلة قد تكون سفيراً للمحبة ، ولكن هذا السفير كثيراً ما يخطئ ــ دون قصد ــ فيحشو حقيبته السياسية ببعض آلات المرض والموت والدمار !!



خدعوك فقالوا:

إن الحصبة لا تصيب إلا الأطفال

كثرت إصابات الحصبة بين الأطفال في هذه السنين، وبدأت موجتها الوبائية تجتاح بلادنا مرة في كل عامين. وبرغم أن معظم المصابين من الأطفال، فليس معى ذلك أن الحصبة تحب كل الناس، ونفسها حلوة لحميع الأعمار، ولكنها حيث تتوطن وتوجد على الدوام، يكون الكبار متمتعين بمناعة قوية منذ إصابتهم بالمرض وهم أطفال والذين لا يتمتعون منهم بهذه المناعة، يقعون مثل أى طفل محت ضرات الوباء.

نحن والحصبة

إن انتشار الحصبة يختلف باختلاف المجتمعات. في مثل مجتمعنا المزدحم بالسكان توجد الحصبة في كل الأوقات، وعلى مدار العام ، أي أنها مرض متوطن في بلادنا ، وإن اختلف توزيع إصاباته على أشهر العام وعلى مدار السنين – في السنين الوبائية تكثر في الشتاء والربيع ، وتضع بصمتها على كل بيت به شخص أو أشخاص لا يتمتمون بمناعة عليها من مرض سابق، أو تحصين قديم . ولما كان معظم العزل من هذه المناعة في بلادنا

من الأطفال فإنها تنتشر بينهم ، وتنتقل مثل انتقال النار في الهشيم من طفل إلى طفل ومن مكان إلى مكان لأنها من أسرع الأمراض المعدية انتقالاً بين المرضى والأصحاء . ويكني أن يفتح الطفل القابل للعدوى باب غرفة أخيه المريض ، ويقول له صباح الحير حتى تكون فيروسات المرض المبعثرة في الهواء قد دخلت أنفه أو فمه أو عينه دون استئذان.، ويظل الوباء على منواله هذا في اصطفاء فرائسه من بين الأطفال حتى تستنفد موجته كل أغراضها ، ولا يبنى من بين الأطفال القابلين للعدوى إلا قلة بسيطة ، لا يصيبها المرض لأنها لم تتعرض – عن طريق المصادفة المحض – لجيوش الوباء السابحة بغير انتظام في الهواء ــ وتنحسر الموجة الوبائية في بضعة أشهر ، تاركة مكانها لحالات مبعثرة هنا وهناك تظهر بين الحين والحين بين أولئك الأطفال الذين لم يتعرضوا لموجة الوباء . ويظل الأمر على هذا المنوال بقية العام والعام الذي يليه ، لأن المواليد الجدد من الأطفال تكون لديهم ذخيرة من الأجسام المضادة لجراثيم المرض يرثونها من الأمهات ، فتحميهم عدة أشهر من غوائل الوباء وكذلك لا تحدث موجة وباثية في العام التالي للموجة السابقة ، وإنما تظل الحصبة على حالاتها المبعثرة هنا وهناك كأنها نار تحت التراب ، فإذا جاء العام التالي يكون قد تجمع من الأطفال غير المحصنين عدد كبير من بين مواليد السنتين اللتين فقدوا فيهما مناعتهم الموروثة من الأمهات ، أى أن كومة طيبة تكون قد تكونت من الحطب الحاف ، فلا تكاد جراثيم المرض تصل إليها حمى تنتشر فيها من جديد انتشار النار في الهشيم فتحدث الموجة التالية للوباء .

خيار وفاقوس

هذه هي استجابة مجتمعنا المزدحم لعدوي الحصبة ، هو وأمثاله من المجتمعات . بيد أن كل المجتمعات ليست من هذا القبيل ، فثمة مجتمعات صغيرة ومنعزلة لم تعرفها الحصبة قط ، ملم تطأ أرضها . قدما مريض، هو مصدر العدوى الوحيد، أو لعلها عرفتها في الماضي، ثم انجلت عنها فترة طويلة من الزمن ، وفي مثل هذه المجتمعات المنعزلة التي لا مناعة فيها على الحصبة ، لا يكاد يفد عليها مريض بالحصبة حتى ينتر جراثيم المرض من حوله ، في سخاء جعفر البرمكي ، وهو ينثر من يده الدراهم والدنانير ، فتحدث موجة وبائية جارفة لا تحمّر مسنًّا ، ولا توقر كبيراً ، ولا ترفق بصغير ، ولا تفرق بين غني وفقير . ومن الأمثلة المعروفة لمثل هذه العدويات الضارية من الحصبة ، وباء حدث في الجزء الجنوبي من جزيرة جرينلند ، المعروفة الآن بسقوط طائرة محملة بالقنابل الهيدر وجنية الأمريكية عليها ،وضياعها في الثلوج، أصاب ٩٨ في الماثة من سكان المنطقة البالغ عددهم ٤٣٢٠ شخصاً ، وكان ذلك سنة ١٩٥١ . وفي جزر فارو الواقعة شمال الجزر البريطانية حدث وباء للحصبة سنة ١٧٨١، واستنفد الوباء أغراضه في ا السنة نفسها، وانجاب عن هذه الحزر البي ظلت بمنجاة منه ٦٥عاما، حتى كانت سنة ١٨٤٦ ، حيث وفد على هذه الجزر نجار دانمكى ، ترك كو بنهاجن عاصمة الدانمرك فى ٢٠ مارس ، ووصل إليها يوم ٢٠ مورس ، ووصل إليها يوم ٢٠ . وكان بادى الصحة ، ٧ يشكو من أية أعراض ، ولكنه بعد يومين من الوصول مرض بحمى مصحوبة بزكام وسعال واحتقان فى العينين يصحبه فيض من اللموع ، وهى الأعراض الأولى لمرض الحصبة ، وبعد يومين ظهرت فى فه ، وعلى الغشاء المخاطى المبطن للخد تلك النقط المميزة لمرض الحصبة والتى تشبه نثاراً من ملح السفرة تبعير على حرقة حمراء .

وفى اليوم الرابع من بداية الحمى ظهر طفح الحصبة المألوف المكون من بقع حمراء متعددة وغير متنظمة الشكل ، وتزول بالضغط عليها ، بادئة من الجبين ومن حلف الأذنين ، ثم مثنية بالوجه والمنق ، ومثلثة بالجذع والذراعين وهكذا حتى تشمل البدن كله ، ثم تبدأ تنطفى بعد اليوم الثالث من ظهورها بالترتيب نفسه الذى اشتعلت به ، تاركة وراءها قشوراً رقيقة كأنها ردة الطحين . إن الأسطى النجار كان قد اتصل قبيل سفره من كوبنهاجن بمريض بالحصبة ، ولما كانت حضانة المرض عشرة أيام فقد ظهرت عليه بوادر الحمى يوم ٣٠ مارس بعد وصوله بيومين . . . ومنذ ذلك بلوم اندلعت الحصبة بين سكان الجزر بسرعة الشياطين ، وأصابت اليوم اندلعت الحصبة بين سكان الجزر بسرعة الشياطين ، وأصابت الميوم بن جميع الأعمار من بين ٧٨٦٤ شخصاً هم كل السكان ، ولم يسلم من المرض غير المعمرين الذين استمدوا مناعة السكان ، ولم يسلم من المرض غير المعمرين الذين استمدوا مناعة

من وباء سنة ١٧٨١ . ومات من المصابين ١٧٠ شخصاً بمعدل يكاد يصل إلى ٣ فى المائة من مجموع الإصابات ، وإن بلغ هذا المعدل بين الأطفال الرضع الذين لم يكملوا الحول الأول من عرهم حوالى ٣٠ فى المائة أى عشرة أمثال المعدل العام ، ومن المعروف أن الحصبة تكون أشد ضراوة فى السنة الأولى من العمر ، وتلبها الثانية ، ثم الثالثة حيث تبدأ السن الى ترفق فيها الحصبة بالمصابين ذوى البنيان المرصوص ، وإن كانت تعامل الضعفاء والمرضى بأمراض مزمنة بالقسوة نفسها الى تعامل بها الأطفال الصغار .

مرض بلا علاج

إن الحصبة في ذاتها مرض بسيط ومسالم إلى حد كبير ، ولكنها مرض بلا علاج ، وقد تحدى حتى اليوم كل وسائل الطب والعقاقير ، وكافة حيل الأطباء . . . بيد أن المضاعفات الشريرة التي تحدثها الحصبة والتي قد تكون سبباً في إجهازها على الرضع والضعفاء ، سواء كانت التهابات في المخ ، أو في الرقة أو في الأمعاء ، هذه المضاعفات هي التي تتقهقر أمام العلاج ، ومن أجل ذلك فإن علاج الطفل المصاب بالحصبة ينصب دائما على توقى هذه المضاعفات قبل حدوثها وعلاجها إذا حدثت نتيجة الإهمال في رعاية المريض . والعسل والذي يستطيع أن يقوم بهذا العلاج الواقي هو الطبيب . والعسل الأسود لا قيمة له من هذه المناحة، وقد يكون ضرره أكثر من نفعه

فى مثل هذه الظروف ، كما أن الثياب الحمراء والستائر الحمراء لا جدوى منها فى هذا النوع من العلاج ، و إن كانت لها فائدة فهى إراحة عيى المريض الملتهبتين من الضوء الباهر الذى تمتصه الألوان الحمراء .

كاشف البلاء

فى الماضى كانت الحصبة بلاء على الطفل لا راد له ولا كاشف لأذاه _ وكان ثمن المناعة الدائمة على المرض هو الاستسلام للوباء . أما الآن فيرجد لقاح واق من الحصبة يؤخذ حقنة تحت الجلد ، في الشهر التاسع من العمر ، فيحمى الطفل من الحصبة ومن مضاعفاتها الشرير منها وغير الشرير . وهذا اللقاح فتح من الفتوح الطبية التي أفاضتها على البشر سنوات القرن العشرين



خدعوك فقالوا:

إن الحصبة يشفيها العسل الأسود والثياب الحمراء!

معرفة الأم المصرية بالحصبة وثيقة ، فبين الاثنتين خبز وملح منذ أقدم العصور ، وقدرتها على تشخيص الحصبة قد تفوق قدرة كثير من الأطباء الناشئين ، وهي قلما تخطئ في هذا التشخيص ، وحسبها أن ترى طفلا محموماً يسعل، ويرشح أنفه ، وتدمع عيئه الرمداء، فتضع أصبعها على مكمن الداء ، حيى قبل أن ينبثن الطفح المألوف في اليوم الرابع من المرض ، فتكتمل الطبيب الناشئ صورة المرض الموصوفة في الكتاب!

إنها من هذه الناحية تستحق وساماً من أوسمة أبقراط ا

ولكنها من حيث العناية بطفلها المحصوب لا تستحق فى العادة أكثر من الرثاء والتوبيخ! . .

إنها تقتل ابنها المحصوب قتلا في بعض الأحيان ا

إن نظرة واحدة إلى أى رسم بيانى لمعدل الوفيات العامة فى القطر المصرى لتريك أن هذا المعدل يرتفع مرة كل عامين ، فيكون له بين الفترة والفترة سنام كسنام البعير

والحصبة هي المسئول الأول عن هذا السنام ، لانتشار أوبئتها

ف مصر مرة كل سنتين ، ولأنها تقضى فى كل وباء على حياة ألوف
 من الأطفال الأبرياء .

إن الحصبة فى نفسها مرض رفيق لا يقتل ، ولكن مضاعفاتها _ وأخطرها الالتهاب الرثوى والتهاب المعدة والأمعاء والنهاب المخ _ هى وحدها التى تخط القبر للطفل المسكين .

والحصبة فى نفسها كذلك لا دواء لها، ولا بدأن تقضى أيام ضيافتها كاملة فى جسم المحصوب ، وإنما يعالج الطبيب مريض الحصبة علاجاً يقيه _ أو يداويه _ من عوادى السعال والإسهال ، أى من غوائل ه الحانوقي، واللحاد!!

والوقاية في هذه الحالة أيسر من العلاج ، فتنظيف فم المريض وحمايته من البرد ، وعزله في غرفة جافة دافئة متجددة الهواء ، يقيه عادة من الالتهاب الرثوى ، والحرص على نظافة طعامه ، والتخفيف منه ، كفيل برد عادية التهاب المعدة والأمعاء . . .

ولكن أنَّى لسواد الأمهات المصريات أن يدركن هذا ، وغاية ما يحتشدن له فى هذه الظروف هى كسوة المريض من رأسه إلى قدميه باللون الأحمر ، وحشو بطنه بالعسل الأسود ، كأنه هو الترياق . .

إن اللون الأحمر لا قيمة له في ثوب المريض ، وقد ينفعه في سر مصادر الضوء في غرفته ، لأن الضوء البراق يؤذى المين الرمداء . . ومثل اللون الأحمر في هذا أي لون سواه .

والعسل الأسود كذلك قد لا يضر القليل منه إذا كان نقيًّا لم تلوثه

الحراثيم ، فهو سكر محفف له نفع كغذاء ، ولكن الكثير منه لذاع الممدة والأمعاء ، قابل التخمر فيهما ، وهو كذلك مائدة طيبة للذباب ، وقلما يسلم طبق العسل المهمل من ذبابة تقع عليه فتحقنه بألوف الحراثيم التي تورث التهاب المعدة والأمعاء .

ومضاعفات الحصبة أقرب إلى الطفل الصغير منها للكبير ، وهي أفتك بهذا منها بذاك ، وفرق العام الواحد يحدث فجائع كما يحدث معجزات ، ومن هنا نشأت دعوة الأطباء الدائمة إلى عزل كل طفل يحم ، ويزكم ، وتحمر عيناه ، عن إخوته ولاسيا الصغار ، حتى يتنو الشك في أنه محصوب .

ولكن سواد الأمهات يؤمن بأن الحصبة قدر لا مفر منه للأطفال ، فضعن السليم منهم بجواد المريض حى يعدى الكل دفعة واحدة اختصاراً لمشاكل التمريض الطويل ، وتهويناً لنفقات الطبيب ، وقد تكون الحصبة كما يزعن ، فإن عدواها أسرع من سريان النار فى المشيم ، وقلما يسلم الطفل من عدواها على مر السين إلا إذا كان قد أصيب بها من قبل . . ولكن هذه السياسة مع ذلك سياسة طائشة ، أو قل هى مؤامرة غير مقصودة بين الأم وبين الموت على أصغر أطفالها سناً وأضعفهم على الكفاح والنضال .

إن فخر تعريف الحصبة إلى العالم منذ ١١ قرناً كرض قائم بداته يعود إلى و الرازى ، الطبيب العربي القديم . . .

أترى يأتى اليوم الذي نستطيع أن نقول لروح الرازي فيه:

 ونحن العرب قد وضعنا السبع الضارى فى القفص وكففنا عن أطفالنا أذاه بالتحصين ».

إن الجواب عن هذا السؤال متروك للأم العاقلة، فهى وحدها التى تستطيع أن تقرب هذا اليوم ، وتجيب عن هذا السؤال بالإيجاب .



خدعوك فقالوا:

ان البرص هو الحذام

إن العلم لم يقض حى اليوم على الكوليرا ولا على التيفوس، وإن كان قد استطاع كبح جماحيهما وإلزامهما الأدب في التعامل مع الناس . وكذلك الشأن في مرض الجذام ، وإن كان قد احتى أو كاد من أو ربا بعد عصر النهضة والتصنيع والرخاء الاقتصادى العام ، فإنه لا يزال يدمغ بطابعه أحد عشر مليونا من البشر مبعثرين في كثير من بقاع يلمغ بطابعه أحد عشر مليونا من الباء . . ولكنه لم يعد بفضل العلاج العالم المتخلف أو الآخذ من الباء . . ولكنه لم يعد بفضل العلاج الحديث ذلك المرض المخيف الرهيب الذي كان يشوه أجساد ضحاياه ، أنفذ أشعة الأمل في الجياة التعسة المظلمة التي كان يحياها المجلومون ويمثل بستغرق بضع صنوات ، يتحتم فيها على المريض أن يكون مثل دقة الساعة من حيث براعاة النظام في أخذ الدواء . . .

سجن .. كم كان فيه من مظاليم !

إن المصير الذي كان يساق إليه المجذّومون كان مصيراً زاخراً بالأهوال ، ويكنى كأمثلة للتدليل عليه ــ أن نشير إلى الأمر الذي أصدره رمسيس الثانى سنة ١٧٥٠ قبل الميلاد بننى ٨٠٠٠ مجذّوم ، إلى بقعة مجهولة على حافة الصحراء ، لم يعرف لهم فيها مصيرحي الآن ، أو الأمر الذى أصدره فيليب ملك فرنسا الملقب الطيب في سنة ١٩٣٥ ، والذى كان يقضى بإحراق كافة المجدومين في فرنسا أحياء .. ولقد كان الحذام يختلط تشخيصه في ذلك الوقت بكثيرامن الأمراض الحلدية التي تشبهه في سمة أو أخرى من سهاته المتعددة ، كالمهاق والزهرى والقوباء والصدفية ، بل حبّ الشباب في بعض الأحيان !! وكم سيق من ضحايا هذه الأمراضي . إلى مقابر الأحياء التي كان يعيش فيها المجذومون ليقضوا مجبهم هناك . ولذلك لا يعجب المرء من الحلط بين المرص والحذام حتى في التوراة .

نجاسة

فيى التوراة المعربة أن الرب كلم موسى قائلا : ﴿ إِذَا كَانَ إِنسَانَ فَى جلد جسده ناتَى أَو قوباء أو لمعة تصير فى جسده ضربة برص، يؤتى به إلى هارون الكاهن ، أو إلى أحد من بنيه الكهنة ، فإن رأى الكاهن الضربة فى جلد الحسد ، وفى الضربة شعر قد ابيض ، ومنظر الشربة أعمى فى جلد جسده فهى ضربة برص وهو إنسان أبرص . يؤته نجس ، فيحكم الكاهن بنجاسته . . . ويقيم وحده وخارج المحلة يكون مقامه ولا شك أن هذا المرض الموصوف فى التوراة هو المجذوم . . .

البرص في لغة العرب

إن البرص فى لغة العرب مرضٍ يحدث فى جسم المريض كله قشراً

أيض ، ويسبب للمريض حكاً مؤلاً. فالمرض الذي يصنع ذلك لبس هو الجلام فالجلام يشل أعصاب الحس في الجزء المصاب ، لأن ولعه شديد بأعصاب الإحساس . . . ولعل المرض الأكثر انطباقاً على هذا التعريف اللغوى للبرص هو مرض الصدفية ، الذي يتميز بظهور بقع حمراء في جلد المصاب ، تفطيها قشور فضية بيضاء، تشبه قطرات من الشمع الذائب سكبت سكباً على جلد المريض أو قطع من التقود الفضية تناثرت فوق جلده هنا وهناك . ومرض الصدفية على عناده في العلاج ، وكثرة انتكاسه بينه وبين المخذام من حيث الحطورة ما بين الأرض والسهاء المطورة ما بين الأرض والسهاء ا

الجذام والأديان

فى المستقبل حين يتم تشخيص حالة مصاب بالحذام من أحد الأطباء (أو كما جرى العرف يومئذ أن يكون حق التشخيص القضاة) ألا يتم العزل فور التشخيص ، ولكن تسبقه حفلة كحفلات الجنازة يرتدى فيها المريض كفناً ، ويشيع من أقاربه وذويه تشييع الأموات. ويقام على روخه صلاة الجنازة على ضوء الشموع ، ويلقن تلقين الموتى، ويقاد إلى مقبرة الكنيسة فينثر عليه ترابها ثلاث مزات يقال له فى أثنائها: وكن من اليوم ميتاً بالنسبة المعالم وحياً بالنسبة لله ه

الجذام والطب

إن الطب بمنجزاته الحديثة قد جعل عزل المجذوم أمراً لا ضرورة له على الإطلاق . وأكثر المجذومين يعيشون اليوم أحراراً كرضى السل سواء بسواء، بل إن اللقاح الواقى من السل وجد أنه يهى من الحدام كذلك في معظم الأحوال ، والمرضان كأنهما أبناء عم أو أبناء خال ، كلاهما مرض اجماعى ، وكلاهما يبدد بهجة الرخاء، وكلاهما يستجيب العلاج المنظم الطويل .



خدعوك فقالوا

إن المكلوب ينبح كما ينبح الكلب

المكلوب هو المصاب بداء الكلب ، والكلب مرض يصاب به الإنسان عادة من عضة حيوان مسعور . وليس بين الأمراض مرض كالكلب تمشى فى ركابه حاشية ضخمة من الأباطيل :

وأولى هذه الحاشية: أن الكلب، بسكوناللام، هو مصدر المرض الوحيد : وليس هذا من الحقيقة في شيء ، لأن المصدر الرئيسي المعرض هو الذئب ، ومنه انتقلت العدوى إلى الثعالب وبنات آوى ولكلاب والقطط وأشباهها من الثديبات الكلات اللحوم ، ومها تصاب الثديبات الأليفة آكلات الأعشاب كالجمال والحمير ، وأخطر عضة من هذه الناحية هي عضة الذئب وتليها في الشراسة عضة الهر، م عضة الكلاب

وثانيتها : أن إصابة الإنسان بالكلب لاتنشأ إلامن عضة حيوان هائج مسعور ... وهذا ياطل ، فإن الحيوان الكلب قد يعدى وهو في في فترة حضانة المرض ، وقبل أن تظهر عليه أية أعراض . . . وفوق ذلك فإن الأعراض في بدء ظهورها قد تكون من اللطف بحيث إن الكلب المصاب يصبح أشد مودة لمخالطية نماكان ، وإذا لعن أيديهم في هذه المرحلة ، وفي جلدها خدش ، فقد يصاب المخالط بالمرض

دون أن يحسب لذلك أى حساب . ثم إن لعاب الحيوان المسعور ، قد يصبح أشد ما يكون عدوى فى دور المرض الأخير وهو دور الشلل العام ، بل إن هناك نوعاً من الكلب يسمى بالكلب الأخرس يتميز بالشلل فى كافة مراحله ، وية عمى على الكلب المصاب فى مدة يومين أو ثلاثة أيام ، ومع ذلك يكون لعاب الكلب فيه أفحش ما يكون إعداء.

وقائتها: أن كل إنسان يعضه كلب مكلوب لا بد أن يصاب بالداء . . . وهو وهم لا يستند من الواقع إلى أساس ، وفي بعض الإحصائيات العلمية التي عملت على عدد ضخم عمن عقرتهم جيوانات مسعورة ، ثبت أن عدد الإصابات بالكلب لم يزد على ١٠ ٪ عمن عضتهم الحيوانات في منطقة العنق والرأس ، و ٤ ٪ عمن عضتهم في الدراعين ، وأقل من ذلك فيمن عضتهم هذه الحيوانات المسعورة في السيقان ، ولعل بعض السر في ذلك أن جرثومة المرض ١ الفيروس، تختلف في الضراوة بين حيوان وحيوان ، كما أن العضة تختلف في شدتها ، وفي مكانها من الجميم من حيث عريه أو تغطيته بالثياب .

وأشيع هذه الحواشي من الأباطيل ، وهي وابعتها : أن الإنسان المكلوب ينبح كما تنبح الكلاب ، ويهيم على وجهه كما تفعل الكلاب المكلوبة ، فيعقركل من صادفه في الطريق : وليس هذا من الجق في شيء ، ولقد نفاه طبيب فرنسي يدعى بيير جوزيف ديزولت في مقال نشره سنة ١٧٣٦ ، ولكن الحرافة ظل صداها يتردد في سمع الأجيال برغم ذلك ، حتى وصل إلينا بكامل زخرفه سنة ١٩٦٧ في كتاب محترم جاء فيه أن الإنسان المصاب بالكلب يصاب بآلام غريبة في موضع الجرح حتى ولوكان قد حدث منذ عدة أشهر ، وكان الجرح قد أصبح كامل الاندمال ، ثم تعاود المصاب حمى خفيفة ، وتعتاده نوبات من التقلص في عضلات البلع يصحبها ألم فظيع ، وتستثيرها أبسط المؤثرات لرقية الماء وومن هنا نشأت تسمية المرض قديمًا بمرض الحوف من الماء » ، وهى الأخرى تسمية باطلة ، فإن المريض يكون شديد الشوق إلى الماء ، وهو لا يخافه ، ولكنه يخاف ابتلاعه وما يقترن به من عداب أليم . وقد يصاب المريض بقلق تقطعه فترات من الاستكانة والمدوم ، وقد يصاب المريض بقلق بهجض أعراض الهياج ، ويتلو ذلك شلل عام يعقبه الموت في وقت

إن المريض قد يصرخ من ألم البلع ولكنه لا ينبع نباح الكلاب، وقد يتهيج من الظمأ ولكنه قلما يفقد عقله .

وخامستها: أن المرء إذا عضه كلب مكلوب يرسل إلى مستشى الكلب للعلاج . . . وتلك أكدوبة صخمة ، لأن مرض الكلب إذا حدث فلا علاج له ألبته سواء كان في إنسان أو حيوان .

إن المصاب محكّوم عليه بالإعدام حكمنًا لا نقض فيه ولا إبرام ، وما من قوة في الوجود تستطيع أن تحول بينه وبين الموت الأكيد . . . وإيما يرسل الشخص الذي عقره حيوان إلى مستشفيات الكلب ليعطى اللقاح الواقى من المرض و وليس المصل كما يسميه الجهال، وهو يعطى هذا اللقاح على وجه الضرورة لمواجهة الحطر المحتمل إذا كانت العضة بجوار الدماغ ، أو كانت متهتكة الحراح ، أو كانت في أكثر من مكان ، ولاسها إذا كانت في موضع عار من الثياب .

وسادسة هذه الحواشى من الأباطيل ، وإن لم تكن آخرها : أن اللقاح المستعمل الآن فى توفى الكلب هو لقاح باستير . . إن العالم مدين حقيقة لباستيريا بأول لقاح واق من المرض ، ولكن اللقاح الذى يستعمل الآن ليس نفس اللقاح .

وما أكبرها من حاشية أباطيل تمشى فى ركاب مرض واحد حتى ف عصر العلم والنور ! . . .



44

خدعوك فقالوا :

جمرة حميدة!

الحمرة دمامل مجتمعة فى مكان واحد ، ويعخرج القبح منها من أكثر من موضع ، كما تقول مجلة العربى الغواء ، فى مقال جامع لها عن الدمامل .

وتنشأ الجمرة من عدوى بالبكتير العنقودى ، والبعض يسمونه العنبى ، وإن لم يكن له من حلاوة العنب شيء ، برغم ما فيه من ملامح التشابه مع العنقود . وهو و ميكروب و موجود في أنوف كثير من الأصحاء ، وعلى جلودهم ، وفي فضولهم ، ويكثر تبعاً لذلك في منطقة السبيلين ، وتتلوث الأيدى القذرة منه على الدوام ، وتصبح أداة لعدوى الشخص نفسه أو عدوى الآخرين .

و ه الميكروب ، العنقودي لا يكون في أضرى حالاته حين يخرج من شخص سليم ، وإنما تبلغ ضرارته قصاراها حين يكون صاحبه مصاباً بالتهاب كهوف العظم الأنفية ، أوبالزوائد اللحمية في بلعومه ، أو بدمل نزاز ، أو بالتهاب الأصابع المسمى بالداحوس

وتوصف الحمرة الناشئة من والميكروب العنقودى بأنها حميدة تمييزاً لها عن الحمرة الحبيثة الجلدية التي تنشأ من عدوى و بميكروب ا أشد خطورة من عدوى و الميكروب، العنقودى بكثير . وهي عدوي تصيب الماشية والحيول وتقتلها ، وتخرج جرائيمها مع فضول الحيوان المريض ، فتلوث شعره وجلده ، وحين يذبح هذا الحيوان خفية (لأنه لوأخذ إلى المذبع لصودر وأعدم هناك) يحمل القصاب جلده أوملحقاته على كتفيه ، فيصاب بالحعرة الحبيثة في هذا المكان ، وهي جمرة غاضبة ضارية ، سوداء كثيراً ما تقود ضحيتها إلى القبر إذا لم تسعف بالعلاج . وكانت هذه الحمرة الحبيثة في الماضي تصيب بعض المتففين ، نتيجة استعمال فرش الحلاقة المصنوعة من شعر الحيول الملوثة ، والتي كانت تستورد من الحارج غير مصحوبة بشهادة تثبت خلوها من هذا الميكروب الحطير

بيد أن الميكروب، العنقودى وإن كان و ميكر وبا وطيعًا مسالًا في الأغلب ، فإنه أحياتًا يتضرى ويتمرد ويحدث الدمامل . وقد يزداد تمرداً وضراوة فيحدث الجمرة الموصوفة بأنها حميدة ، برغم أنها ليس بها شيء يحمد أو يستحب أو يستساغ على الإطلاق ، فهي ولاسيا حين تحدث في المقفا – تؤلم وتضايق وتزعيج أشد الإزعاج ، وهي و إن كانت تنتهى في الأغلب على خير بعد أن ترى صاحبها نجوم الظهر – تتأبط الشر إذا كان المريض مصابًا بالسكر ، أو كان خائر المقاومة ، مهدم حصون الدفاع لأى سبب من الأسباب .

م إن و الميكروب، العنقودى – على أنه و ميكروب، مسالم – له سفالة أخرى، فهو من و الميكروبات، التي تفرز سمومًا تشمم الطعام، ولاسها الطعام الذي لا يؤكل لوقته، وإنما يترك ببيت ليستعمل قى اليوم التالى دون أن يحفظ فى ثلاجة يحول بردها دون توالد والميكروب. واليوم التالى دون أن يحفظ فى ثلاجة يحول بردها دون توالد والمي يحدثها والميكروب المنقودي ، فنقول إنها نوع من أنواع المظاهرات الى يحدثها هذا و الميكروب، وإن كانت من أعنف مظاهراته ، ومن آلمها ، ومن أشدها قسوة على المريض ، وإن كانت فى العادة لا تميت . ولو قلنا إنها جمرة حمقاء ، لكان القول أشبه بها ، فالحمق قد يؤذى ، وقد يزعج وقد يغيظ ويسىء مثل الجمرة العنقودية تماما ، وإن كان مثلها . . لا يميت !

والشأن في وصف هذه الجمرة بالحميدة كالشأن في وصف بعض الأورام غير السرطانية بنفس الصفة تمييزاً لها عن أورام السرطان ، المدمرة ، والمتمردة على كل نظام . . .

إنها هي الأخرى ليس فيها ما يحمد أو يستطاب . وكل ما فيها تشويه ، ومضايقات ، وتوقع دائم للبلاء، وانتظار أن يتحول هدوؤها الظنين إلى عاصفة ، فلو وصفت هي الأخرى بالأورام المسالمة أو الحاملة أو الحامدة لكان الوصف أقرب إلى واقعها المريب . . .

بيد أن شيئا آخر يلفت النظر فى مقال الدمامل القيم فى مجلة العربى الغراء وهو دعوة مريض الدمامل إلى الدهاب الطبيب فى بعض الأحوال دون بعض . فيذهب إليه حين يكون مريضاً بالسكر ، وحين تصاب العين بالدمامل ، وحين لا تنتهى الدمامل إلى رأس ، أى لا تنضج ولا تنبط فتلفظ ما فيها من صديد ، أما فى غير ذلك فليس

المفروض أن يجزى المريض إلى الطبيب فى كل صغيرة ، فليس فى أمة من الأطباء ما يكنى لهذا أو بعض هذا ، ولكن على المواطن أن يفرق بين الصغير والحطير . ويحمى نفسه بنفسه بالقدر المعقول . .

إنها دعوة خطيرة ومحزنة ، ولاسما حين تصدر من الكويت حيث لا يفوقها من حيث نسبة عدد الأطباء إلى عدد السكان ، إلا قلة ضئيلة من دول العالم . . .

إن المرء يجب عليه وجوبًا أن يجرى إلى الطبيب في كل ما يصيبه صغر أو كبر ، لأن المرض عملية تتطور باستمرار ، ولا تثبت على حال ، والصغير فيها قد يكبر ، والقليل منها قد يزداد ، والصغائر فيها كثيراً ما تتحول إلى كبائر ، والزغب الذي يكسو فراخ الأمراض سرعان ما يتحول إلى ريش ، بل إلى سهام كسهام المنون . بل فوق ذلك فإن الإنسان لا يخوز أن ينتظر حتى يمرض ثم يعرض نفسه على الطبيب حتى وهو سليم ، فإن المرض كثيراً ما يظل كامنا في الحسم لا يعلن عن نفسه ، إلا إذا ثبت جدوره ، وأرسى قواعده على قرار مكبن . وحين ببدأ المرض في الإعلان عن نفسه بالإعراض والنذر ، فكثيراً ما يكون قد تجاوز الطاقات المائية لمعارف العلم وجهود الأطباء ، وأصبع يستعصى على كل علاج ، المن الله علاج ، الأعراض عالم المنطق لا يعرف العلاج الأعراض عالم المنطق لا يعرف العلاج الأعراض عادة إلا الأمراض إلا تعليم المن عليه المن علي الطب السوء الحفظ للا يعرف العلاج الجاسم عادة إلا الأمراض النالي تكتشف في أوائلها ، أما إذا أزمنت وتغلغلت في الحسم عادة إلا الأمراض التي تكتشف في أوائلها ، أما إذا أزمنت وتغلغلت في الحسم عادة إلا الأمراض التي تكتشف في أوائلها ، أما إذا أرضت وتغلغلت في الحسم غادة الا الأمراض التي تكتشف في أوائلها ، أما إذا أرضت وتغلغلت في الحسم غلام الغليب الن الطب السوء الحفظ للا يعرف العلاج المائية في العسم عادة إلا الأمراض التي تكتشف في أوائلها ، أما إذا أرضت وتغلغلت في الحسم غادة المائية الطب

كثيراً ما يقف أمامها كالأبله .

إن العيب الأزلى في تطبيق الطب في الشرق كله ، ويبدو أنه عيب خالد ، أن نهمل الصنائر حتى تتحول إلى كبائر . ولو تعودنا أن نزور الطبيب بين الحين والحين حتى ومحن أصحاء للضمنا أن نكتشف أمراضنا الظاهرة والحقية في وقت مبكر ، وأن نعالجها وعلاجها من أسها الأمهر على الطبيب .



۴.

خدعوك فقالوا : إن الروماتزم ينشأ من الأملاح !

أهم وظائف الكلية أن تنفض من الدم مالا حاجة الجسم إليه من بقايا الطعام المهضوم ، وهي تقوم بهذا العمل بوساطة ملايين من المرشحات الدقيقة الفذة ، ترشح مع البول ما زاد من هذه البقايا على معدل معلوم .

وليست الأملاح التي يتردد اسمها على أفواه المرضى والأطباء إلا أنواعًا من هذه البقايا ، توجد فى البول على الدوام ، ومنها ما يعطيه واتحته المعروفة ومنها ما يسبغ عليه لونه الحاص .

وزيادة هذه البقايا في البول إذا كانت الكلي سليمة لا تدل على مرض ، وقلتها فيه ليست معياراً للصحة ، فقدارها إنما يتوقف - عند سلامة الكلي - على نوع الطعام الذي تأكله ، وعلى مقدار غناه أوفقره إلى هذه المواد .. والحكم على الجسم بالمرض لوجود أملاح في البول يشبه الحكم على مدينة بالقذارة لأن لها مقلباً للزبالة !

بيد أن هذه البقايا قد يكون لها مدّلولها على الصحة والمرض إذا قيست في الدم وكان معدلها فيه أعلى كثيراً من الحد المألوف . وهو شيء لا يحدث عادة إلا وفي الكلية آفة تعوقها عن نفض ماكان ينبغي أن تنفضه من هذه الفضول ، أو في جهاز الهضم عيب يراكم هذه البقايا في الدم إلى حد يعيي طاقة الكلية ونشاطها المحدود .

وهى إن تراكمت فى الدم ــ لأى السببين ــ فقد تحدث أمراضًا ليس الروماتزم من بينها على أية حال .

لقد محدث مرض النقرس ، وهو وجع مؤلم يبدأ عادة في المفصل الأكبر لإبهام القدم ، وأكثر ضحاياه من أصحاب البطنة الفاجرة ، والماضي المشرف في التهام اللحوم ، ومن أجل ذلك سمى بداء الملوك والماضي المشرف في التهام اللحوم ، ومن أجل ذلك سمى بداء الملوك وقد تؤدى إلى التسمم البيلي المعروف وهو مرض قاتل ينشآ عندما تشل قدرة الكلية وتعجز مرشحاتها عجزاً تامناً عن إخراج هذه الفضول . أما الروماتزم فرض قائم بذاته ، وهو عدوى و بميكروب ، خاص هو الذي يسبب النهاب اللوزين و بعض خراريج الأسنان ، ولبعض هو الناس حساسية مرهفة خاصة لهذا الميكروب ، تسبب الروماتزم . وليس كل ألم في المفصل روماتزماً ، فالروماتزم له صورة محدودة أويس كل ألم في المفصل روماتزماً ، فالروماتزم له صورة محدودة أسبب الريماتزم .

وليس دل الم في المقطل ولود المات السوائل فيه ، والوجع هي صورة التورم في مقصل أو أكثر وانسكاب السوائل فيه ، والوجع المائل ، وانتقال هذه الأعراض من مفصل إلى آخر، مع حمى تصيب المريض ، ومضاعفات في القلب يعيا تحتها عن أداء بعض عمله الهام .

إنما نشأ آلام المفاصل عادة – عندما تسلم هذه المفاصل من مثل هذه المفاصل من مثل هذه المفاصل من مثل هذه المقات » في مكان ما بالحسم تفرز سمومها في الدم ، ويخبى وجودها على إدراك المريض ، وقد يخبى كذلك على فطنة الطبيب .

فوجود خراج مضمر تحت سن من الأسنان ، أو التقيع المزمن في إحدى اللوزتين أوكلتيهما أو في الكهوف العظمية بالجمجمة ، أو السيلان المزمن في الجهاز التناسل للرجل والمرأة أو الإمساك المستعصى — كل هذا أو مثله خليق أن يدفع إلى الدم بفيض من سموم و الميكر و بات وقد تنشأ آلام المفاصل الرقيقة وسواها من الأعضاء والأحشاء . وقد تنشأ آلام المفاصل كذلك من البدانة ، فإن المفاصل أشبه ما تكون و بالونشات و لا تقوى على أكثر من حمولة معينة . . أو من نقص بعض عناصر الغذاء الكامل في الطعام كالحديد مثلا وكبعض من نقص بعض عناصر الغذاء الكامل في الطعام كالحديد مثلا وكبعض أن علاج هذه الآلام بشرب عصير الليمون عدة أيام — وبطريقة في على الريق !

أما الأملاح فخرافة ضخمة وهى بقية من بقايا القرون الوسطى ، وقصور العلم فيها عن تعليل كثير من خواص الصحة والمرض فى الإنسان. وكثيراً ما يلجأ الطبيب إلى تشخيص علة مريضه بالأملاح ليخرج من مأزق الجهل بالتشخيص الصحيح . وثمة قلة من الأطباء العارفين يضطرون اضطراراً للانسياق مع التيار ، ومجاراة المرضى الذين رسخت بفي نقوسهم جلور هذه الحرافة ، فيعالجونهم من المرض الجانى عليهم ، ويزعمون لهم كارهين أنهم يعالجونهم من الأملاح !

لا تنخدع بعد اليوم بقصة الأملاح فإنها أسطورة خرافية ، والعلم لا يعترف بها الآن ، وليس لها في سجلاته اسم ولا عنوان ، وإذا عزا الطبيب مرضه إليها ، فالحأ إلى طبيب سواه يعرف مغانم الطب من معارف القرن العشرين ، ووفر لنفسك منذ اليوم المال الذي تدفعه لمعامل التحليل – مع بول ٢٤ منافخة 1 ينها (كتشاف الأملاح!!



41

خدعوك فقالوا:

إن الحمى الروماتزمية تنشأ عن « فيروس »

ما أقل المعارف عن الحمى الروماتزمية! وما أكثر المجاهيل! وما أضيق الحقائق فيها ! وما أشد ما تبهم الأباطيل ! إن من المعارف الشبيهة بالحقائق عن الحمى الرومانزمية مثلا أنها في حوالي ٨٦ ٪ من حالاتها تبدأ في أعقاب عدوى بفصيلة معينة من فصائل الميكروب ، السبحي الذي يؤدى كذلك الحمى القرمزية وحمى النفاس والحمرة ، وبعض حالات التهاب الأدن والرئتين ؛ ولكل من هذه الأمراض شهرته وخطورته وشيوعه في بعض الظروف وبعض الأوقات ، غير أن الـ ١٤ ٪ الباقية من حالات الحمى الروماتزمية ، والتي لم تسبقها إصابة سافرة (بالميكروب؛ السبحي ، ألقت ظلاً على هذه الحمي من حيث أصلها ونشأتها ، واحبال حدوثها من عدوى وفير وس، خاص . و والفير وسات ، جراثيم أصغركثيراً من والميكر و بات ، ولها طابعها الحاص، من حيث العدوى ، والمناعة عليها ، ومدى قابليتها للعلاج بالأدوية والعقاقير ، وسلوكها في المختبر وفي البيئة وفي الإنسان، ومن أمثلتها ٥ فيروسات، الحماق والجدري، والحصبة وشلل الأطفال والزكام ؛ وقد كنت أظن هذه النظرية ولدت ميتة ، ولكنى وجدتها تنشر في ديوميات طبيب ، بجريدة الأخبار الغراء ، وإن كانت في شحوب الأموات . ولنبدأ القصة من أولها .

استهداف

قلت إن ٨٦ ٪ من حالات الحمى الروماترمية تأتى في أعقاب عدوى و بالميكروب السبحى ، بيد أن الحمى لا تأتى في أعقاب هذه العدوى مباشرة ، ولكن بعدها بفيرة من الزمن تكاد تكون ثابتة في تراوحها بين الأسبوعين والثلاثة الأسابيع (بمتوسط ١٨ يوماً) . وقد فنح هذا باب الاحمال لوجود مواد خاصة في هذا النوع من و الميكروب السبحى ، تلذع أجسام بعض المصابين ، فتستجيب هذه الأجسام للذعها بثورة غضب ، من مظاهرها الحمى والآلام المتنقلة في المفاصل ، والنهاب القلب وتضخمه وظهور اللغط فيه ، وما إلى ذلك من أعراض الحمى الروماتزمية التي تختلف تصانيفها باعتلاف الأفراد ؛ أي أن هذه المواد أشبه ما تكون بالمواد التي تحدث فرط الحساسية في بعض الأشخاص فيستجيبون لها بالربو تارة أو بالإسهال .

أهو صنف بذاته من الناس ؟

وأكثر من تحدث فيهم الحمى الروماتزمية هم أكثر الناس إصابة بعدوى و الميكر وبات، السبحية ، وهم الطبقات الفقيرة ، التي يغلب عليها شظف العيش ، ونقص التغدية ، والعادات الحاطئة ، وسوم المسكن ورطوبته ، وازدخامه بالسكان ، وكثرة أفراد الأسرة الواحدة، وما يؤدى إليه ضيق الحال في هذه الظروف من توزيع اللقمة بين عدة أقواه ، وتوزيع الغرقة بين عليه المجاهدة والمجاهدة المجدوب السيحي المكانس بين المجدوب السيحي المكانس بين المجدوب السيحي المهواء والحفاف ، فهو يستطيع أن يعيش في هذه السيات زمنيا أطول في الهواء والحفاف ، ولا راب ، وعلى الأعطية والفراش وثياب المريض ، بعد أن يخرج من جلق المريض أو حامل الحواثيم في السيحية في المسعال والعطاس ، وينفس قوق انتشار المالمكروبات السيحية في هذه الأوساط المقيرة ، يكون انتشار الحمى الروماترمية في هذه الأوساط المقيرة ، يكون انتشار الحمى الروماترمية في هذه

على أن الحمى الروماتزمية وإن كثرت فى البيئات ذات الوسائل المحدودة ، فهى ليست غريبة على البيئات الأسعد منها حالا ، والأصحم مسكنا ، والأطيب عادات ، والأوفر غذاء . فالمسألة إذن ليست مسألة بيئة وحسب ، ولكن فيها عاملا آخر يجعل سكان القصور يتقاسمون المرض مع سكان الأكواخ ، وإن كان حظهم منه أقل من حظ الآخرين . لقد لوحظأن الآباء إذا كانوا من ضحايا الحمى الروماتزمية في الداتهم الذين ولدوا من آباء أصحاء ؛ كما لوحظ أنه إذا كان الأبوان للاتنان مصابين بالروماتزم (وليس كل ألم في المفاصل روماتزما)

فالأغلب أن يستهدف عدد كبير من أولادهم للحمى الروماترمية ، في أعقاب العدوى و بالميكروب، السبحى الحاص ، سواء أكانت التهابات في اللوزتين أو دحاساً في الأصابع ، أو ما إلى ذلك من التهابات . ولا تجد هذه الملاحظات تعليلا لها إلا في قوانين الوراثة ، ومن أجل ذلك أدهشي أن أسمع في التليفزيون ذات ليلة أحد الزملاء الأطباء يرد على سؤال عن الحمى الرماتزمية ، وهل تلعب الوراثة فيها دوراً ؟ فيني أي دور للوراثة في هذا الصدد ؛ وهو تصريح أقل ما يقال فيه إنه تصريح جرىء !

« الفيروس » لا يستجيب لعلاج السلفا والنسلين

قلنا إن ٨٦ ٪ في حالات الحمى الروماتزمية تأتى في أعقاب عدوى « بالميكروب » السبحى تسبقها بعدة أيام . وإن هذه الحمى تكثر حيث تكثر هذه العدوى ، وإن الوراثة تمهد الطريق لاختيار المصابين ، وإن ١٤ ٪ من المصابين لا يصابون بعدوى سافرة « بالميكروبات » السبحية . وأقول « سافرة » لأن من المحتمل جداً أن تكون العدوى في حد ذاتها خفية ، يستطيع الجسم أن ينغلب عليها ، ويدفع أذاها المباشر ، كما يحدث في كثير من عدوى الأمراض الأخرى ، ولكنه لا يستطيع أن يهرب من جزى « « الميكروب » الذي يؤدى إلى استئارة الأنسجة والأشخاص المفرطي الحساسية، لهذا الجزيء من والميكروب.

يبقى بعد ذلك أن نقول إن كل حالات الحمى الروماتزمية ، في نوباتها المتتالية ، يمكن توقيها مائة في المائة إذا أعطى المريض و بالميكروب ، السبحى علاجاً كافياً بالسلفا والبنسلين ، وتلك قاعدة بلا استثناء . ولا يوجد و فيروس ، واحد يمكن توقيه بهذا الأسلوب و فالفيروسات ، تهزأ بالسلفا والبنسلين عادة و بسواهما من مضادات الجرائيم ، والذي يستخلص من ذلك أن الحمى الروماتزمية بنت من بنات و الميكروب، السبحى ولا تربطها و بالفيروسات، أية آصرة من أواصر النسب بأي حال من الأحوال .

الطريق الأسهل

والطريق الأسهل لتوقى نوبات الحمى الروماتزمية فى الأشخاص اللين أصيبوا بها هو أخذ حقتة من حقن البنسلين الطويل المدى كل خمسة عشر يوما لقطع دابر «الميكروبات» السبحية كلما خطر لها أن تلخل الحسم خفية أو علانية ، وأن يستمر ذلك طوال خمس سنوات . أما استئصال الورتين فقلما يفيد لأن « الميكروب» السبحى يمكن أن يصيب الحلق بعد الاستئصال . بل لعل إصابته فى هذه الحالة تكون أشد منها قبل الاستئصال وأسوأ ما فى هذا الاستئصال أنه خمان زائف لأمان مكلوب!

44

خدعوك فقالوا

إن البصل يقى من العدوى

كان البشر منذ عهد بعيد يعرفون العدوى ، ولكنهم يجهلون كيف تنشأ ، فقد ظلت والميكر وبات ، سرًّا مغلقاً من أسرار الطبيعة ، لم يقهرها على البوح به إلا باستير وكوخ وسواهما من أفذاذ العلماء فى النصف الأخير من القرن التاسع عشر .

وكان هذا الجهل بمنشأ العدوى يفسح الطريق لنظريات عديدة لتعليل العدوى ، تحتل كل مها مكان الصدارة في عقول البشر حيثاً من الزمن ثم تموت .

عزيت الأوبئة فى البداية إلى غضب الآلهة، ثم إلى نقمة الشياطين، ثم إلى فعل السحرة، ثم إلى الروائح الكريهة التى تتصعد من المستنقعات ومن مجامع الأقذار.

وباسم النظرية الأخيرة سميت الأمراض الوبائية بالأمراض والعفنة ، ولايزال هذا الاسم يتردد على أفواه العوام حى الآن عندما يتكلمون عن مستشمى الحميات .. وباسمها سميت الكوليرا بالحواء الأصفر ، وسميت الملاريا باسمها هذا وهو يعنى باللاتينية ، المواء الردىء ، .

وباسم هذه النظرية كذلك راح الناس يستعينون علىالروائح الكريهة بروائح أقوىمها دفعاً للأوبئة ووقاية من العدوى، ووجدوا في البصل رائحة قوية نفاذة فاتخذوه دريئة من الأمراض.

لقد ماتت هذه النظريات كلها بطبيعة الحال فى ضوء العلم الحديث، ولكن بقاياها الخرافية ما زالت - حيث بنتشر الجمهل وتشح أنوار الثقافة -تملأ عقول الجهلاء .

فقدرة الآلهة على دفع المرض ما برحت ماثلة فى أضرحة الأولياء . . والشياطين مازالت كودية الزار تخرجها حتى اليوم بوسائل شتى من جسم المريض ه الملبوس » !

والسيعر والسحرة ما في المؤمنون بهما أكثر من المؤمنين بالطب والطبيب! .. فأى عجب في أن نرى البصل والتبغ يستعان بهما حتى اليوم كلما دخل السليم على مريض! ؟

كل قنطاراً من البصل ، ودخن ماثة سيجارة، وادخل على مريض الحصبة مثلاً أو الأنفلونزا ، فلن يغنيك هذا كله عن العدوى إذا لم تكن لديك مناعة ضد هذه الجراثم .

يحتج كثير من العامة على انتفاء العدوى بقول النبى صلى الله عليه وسلم و لا عدوى ولا طيرة ، . وشأنهم فى هذا شأن المحتج بقوله تعالى : و يأيها اللدين آمنوا لا تقربوا الصلاة ، . فقية الآية الكريمة ، و . . وأنم سكارى، و بقية الحديث الشريف و . . وفر من المجذوم فرارك من الأسد! ، إن العدوى ليست شيئاً محنوماً ، أو ضربة لازب كما يقولون ؛ إن لها شروطاً عديدة من ضراوة و الميكروب ، ومن حصانة المخالط للمريض ، إلى غير ذلك ، ومالم تتوافر هذه الشروط لا تكون العدوى ،

ولعل هذا هو المقصود بصدر الحديث الشريف « لا عدوى .. » أى ليست العدوى حتماً عتوماً ، وإذا توافرت هذه الشروط فهيهات أن تنجو من العدوى ولو كنت فى برج مشيد من رؤوس البصل والثوم ومن أرق أنواع التبغ والسيجار!!



44

خدعوك فقالوا :

إن الكحول مطهر فعال

التطهير هو قتل جراثيم البكتريا والفيروسات المسببة للأمراض وإبادة البدور المدرعة التي تجعل لبعض هذه الجراثيم قدرة على إحاطة نفسها بها، لتحميها من قسوة البيئة ومن سوء الظروف. وقد يرتبى التطهير إلى مرتبة التعقيم حين يقتل كافة الجراثيم - الضار مها وغير الضار في وسط من الأوساط.

وقد يهبط إلى مرتبة تعويق الحراثيم عن النمو ، دون أن يجهز عليها ، محيث لو زال فعل المعوق لبدأت هذه الحراثيم تعيد سيرسا في التكاثر ، والتضرى وارتكاب الآثام من جديد .

بعض من کل

ومن أمثلة التطهير استعمال الكى أو الغلى الكافى لتطهير الملابس وتطهير ماء الشرب المرشح بغاز الكلور، وتطهير الجلد بُصبغة اليود، أو محلول المبركروكروم، ولاسباحين يذاب فى الكحول.

ومن أمثلة تعويق تكاثر الجراثيم وضع اللبن المبسطر أو المغلى فى الثلاجة بعد معالجته بالحرارة ، لحين استهلاكه ، لمنع تكاثر البقية الباقية من الجراثيم فيه ، لأن البرودة تمنع تكاثر الجراثيم وإن كانت لا تقضى عليهاالقضاء الأخير ومن أمثلة التعقيم تعقيم الأدوات الجراحية ، والمحاقن ، وضهادات الجروح وثياب المرضى بالبخار المضغوط القادر على إبادة الحياة الحرثومية تماماً ، في كافة الصور والأشكال .

ومن أمثلته كذلك تعقيم اللبن برفع درجة حرارته إلىذورة عالية تحت ظروف تسمح بإبادة الحراثيم جميعاً ، دون إضرار مذكور بالعناصر الغذائية فيه ، وهي عملية تختلف تماماً عن بسطرة اللبن الى لا تقضى إلا على الجراثيم الضارة . . واللبن المعقم يستعمل فى كثير من البلاد ، ومنها العراق ، ولا تحتاج زجاجات اللبن المعقم لوضعها في الثلاجة ، لأن التعقيم قضي على كافة صور الجراثيم فيه .

أين الكحول من هذه المراتب الثلاث ؟

وموقف الكحول من هذه المراتب الثلاث من مراتب التطهير هو موقف المعوق لنمو الجراثيم . ولكنه أجسن من لا شيء .

إنه شرطي . . لا جلاد!

ولقد يمكن أن يقال بوجه عام إنه أذنى من كل مطهر للجروح ، ولكنه أحسن من لا شيء.

إنه في تطهير الأيدي أقل من كل مطهر آخر -حتى الماء والصابون اللذين يزيلان الحراثيم إزالة - ولكنه مع ذلك أحسن من لا شيء .

وهو في تطهير الترمومترات .. مقاييس الحرارة .. أقل من كل شيء ومع ذلك فهو أحسن على نفس المنوال من لا شيء. والحير في هذه الأحوال الثلاث التي اشتهر الكحول فيها كمطهر ، أن يسبق استعماله على الدوام ، استعمال الماء والصابون لطرد أكثر الجرائيم من الجلد الجريح ، ومن الأيدى الملوثة بفضول الأنوف والأمعاء ومن أسطح الترمومرات المستعملة في جسحرارة المرضى بوضعها في الأفواه ، أو في مخارج الأمعاء .

عكاكيز أخرى للكحول

ثم إن الكحول فى كافة هذه الأحوال يجب ألا يكون نقياً ماثة فى الماثة ، إذ أنه أقوى ما يكون فعلا من هذه الناحية حين يكون فى درجة سبعين فى الماثة ، أى يختلط بثلاثين فى الماثة من حجمه بالماء .

وإذا أضيف إليه واحد في الماثة من حمض من الأحماض زادت قدرته غلي النطهير . .

و إذا رشح الكحول التجارى المستعمل فى البيت بقمع وورقة ترشيح زالت منه أكثر ية الحراثم وكل بذور الحراثم الى تكون قد علقت به وبقيت حية فيه

اعراض

ولقد يقال مادام الأمر كذلك ، فلم إذن يطهر الأطباء بالكحول جلد د الزبون ، قبل حقنه بالدواء ؟ ... وهو اعتراض وجيه . ولكن الواقع فيه أن قطعة القطن المللة بالكحول التي يدعك بها الطبيب جلد المريض دعكًا تزيل من فوق الجلدكثيراً من الطبقة المشحونة بالجرائيم ، كما لوكان قد غسل بالماء والصابون. ولقد يمكن رؤية الأثر الذي يحدثه دعك الجلد بقطعة القطن المبللة بالكحول إذا أجريت العملية على جلّه قدر لم يغسل بالماء والصابون منذ حين .. إن قطعة القطن تصبح في هذه الحالة أوسخ من عرض إبليس ، وتبدو البقعة من الجلد التي نظفت بهذه الطريقة في وسط سائر الجلد المكفهر بالأقذار كأنها واحة في وسط

والحلاصة أن الكحول قد يستعمل للتطهير أحياناً ولكن حين لا يوجد مطهر سواه ..

وأن عكاكيز التخفيف والتحميض والبرشيح و إضافة مطهرات أخرى إليه كاليود أو الميركروكروم قد تساعده على الوقوف بلا خجل بين الصف الأخير من المطهرات

وأنه حين يستعمل كمطهر فلا يجوز أننطالبه بالمستحيل وهو تعقيم مكان الاستعمال ، فإذا حدث بعد ذلك فى هذا المكان ما لا يحمد ، فلنلم أنفسنا قبل أن نلوم الكحول • الغلبان » !



خدعوك فقالوا:

مصل .. أو .. لقاح !

ليس للكوليرا « مصل » واق منها ، و إنَّما لها « لقاح » أو طعم ؛ وقد يبدو هذا لأول وهلة تلاعباً بالألفاظ ، ولكن الواقع أن اللقاح والمصل يختلفان اختلاف الفحم والحشب ... كلاهما يحدث ناراً ، ولكن نار الفحم أبتى ، ونار الحشب أسرع . وكذلك اللقاح والمصل : كلاهما يحدث مناعة ، ولكن مناعة اللقاح أبتى وأدوم ، ومناعة المصل أيسر وأسرع في الظهور .

تعزى المناعة إلى تكون أجسام خاصة فى الدم تقاوم و ميكروباً ، بعينه عندما يقتحم الجسم البشرى هذا والميكروب ، ويعيش زمناً فيه . ولو استطعنا أن نشبه و الميكروب ، الغازئ بوحش لكانت هذه الاجسام لهذا الوحش كالكمامات تدفع أذاه.

وهذه الأجسام أكثر ما تتكون عندما يصاب الإنسان بمرض معد ثم يبرأ منه ، فإن عدد الكمامات التي يصنعها الجسم عندئذ تكون أضعاف أضعاف عدد الوحوش ، وبمقدار ما يبقى منها فى الدم يكون طول المناعة على المرض وقوتها بعدالشفاء .

فبعض الأمراض المعدية تحدث و جرائيمها ، مناعة دائمة بعد الشفاء قد تبقى بقاء الحياة ، وبعضها يحدث مناعة ضعيفة كالكوليرا التى لا تستمر المناعة عليها بعدالشفاء منها أكثر من عام. والأصل فى اللقاح أنه تقليد ومحاكاة للمرض ، يطعم المرء فيه بمقادير معينة من (الجرائم) أو سمومها ، بعد تقليم أظفارها ، وإضعاف ضراومها ، أو قتلها قتلا ، حيى تحدث المناعة دون أن تقوى على إحداث الداء.

وبديهي أن عدد الكمامات التي تبتى في الدم في هذه الحالة بعد تكديم و الجرائم ، أو السموم المطعمة ، هو عدد محدود، و بمقدار هذا العدد الباق من الكمامات تكون المناعة الحادثة من حيث القوة والدوام . فبعض اللقاحات الواقية ــ كلقاح الحدري مثلا ــ بحدث مناعة قد تدوم خس سنوات أو أكثر . وبعضها ــ كلقاح الكوليرا ــ لا تدوم المناعة التي بحدثها أكثر من سنة أشهر .

وصنع هذه الكمامات في الجسم يتطلب وقتاً ، فلا يحسب أنك عتلنت تأخذ اللقاح الواقى من الكوليرا تكتب صكبًا على القدر ألا تصاب ... فيخذ اللقاح عندما يتيسر، ولكن لا جمل في وقاية طعامك من الميكر وب. أما المصل فشيء آخر .. هو كمامات مصنوعة خارج الجسم ، يتخذ الحيوان معملا لصنعها ، فيحقن الحيوان باللقاح الواقى بجرعات تتزايد مع الزمن حتى يصبح الحيوان قادراً على مقاومة و الميكر وب ، الحي نفسه ، ثم يستنزف بعض دم هذا الحيوان ، ويفصل منه المصل الحاوى للكمامات الواقية ، ويعطى الإنسان هذا المصل كدواء محضر ، وأكثر ما يستعمل في علاج بعض الأمراض كالدفتريا والتنانوس ، ويستعمل في الموقاية من هذه الأمراض كالدفتريا والتنانوس ، ويستعمل في الموقاية من هذه الأمراض تضمها عندما تنشد المناعة السريعة لتوقع

الحطر المفاجئ، ولكن المناعة الحادثة حينئذ تكون قصيرة العمر ولا تدوم أكثر من بضعة أسابيع.

ومثل هذا المصل الواق لا ينجع لسوء الحظ فى أكثر الأمراض المعدية ، وقد صنع للكوليرا مصل واق ولكن لم تثبت له فائدة حتى الآن

فلا تعد إلى ذكر المصل الواق من الكوليرا إذن ، فهو شيء يكاد يكون بلاقيمة ، ولا يكاد يكون له وجود .

ولا تركض في الشارع كالمجنون باحثاً عن طبيب تتوسل إليه أن يحميك من الكوليرا باللقاح ، فسيأتيك هذا اللقاح إلى الباب عندما ترى الصحة أنك مهدد بهديداً حقيقياً بالوباء. فلا داعي للذعر في غير موطنه ، ولا داعي للحاجة والإلحاح في طلب اللقاح، إنك تستطيع أن تتوقى الكوليرا بسهولة إذا كنت أنت ، وطاهيك وبيتك مثالا للنظافة في الطعام والشراب ، ولم تكن « رمراماً » تريد كالطفل – أن تأكل من كل ما تقع عليه عينك في الطريق!!



حدعوك فقالوا: مصل الحصية

كما أن الجمل ليس له منقار ، والحمامة ليس لها قنب ، فإن الحصبة كذلك ليس لها مصل ، برغم ما تقرؤه عن هذ المصل الوهمى في الصحف بين الحين والحين !!

إن الحصبة لها « لقاح » واق ، وهو اللقاح الذي تنتوى وزارة الصحة تطعيم كل طفل به في الشهر التاسع من عمره ، لحمايته من مرض الحصبة ومن مضاعفاً بها السافلة ، التي تلهب رئتيه أحياناً ، وتلهب أمعاءه أحياناً أخرى، وقد تلهب الأذن والمخ في بعض الأحيان ، ولكل من هذه الحياة .

ولقد يهون هذا الخطأ الشائع إذا سمعناه من رجل الشارع الذي يحتاج إلى التفريق بين الألف والمئذنة إلى تلسكوب ، وقد يهون إذا سمعناه من صحفي يخشى إذا حقق ودقق في كل كلمة يقولها أن يسرقه الوقت ويفوته القطار .. ولكن الذي لا أفهمه ولا أستسبغه بحال أن يتحدث عن « مصل الحصبة » أستاذ جامعي في الطب، في برنامج تليفزيوني مفيد عن الأمراض التي يتحتم علينا أن نحمي من غوائلها الأطفال .

نعم ... إنها قد تكون عثرة لسان ، وقد تكون محاولة للنزول إلى

الحياة .

مستوى الحطأ الشائع الذى يدركه السامعون . ولكن يبتى بعد ذلك أن تكرار الحطأ على هذه الصورة وتثبيته فى الأذهان ، لا يليق من أستاذ .

اللقاح جراثيم أو سموم إن اللقاح جراثيم مقتولة ، أو مهذبة ، أوسموم جراثيم عوبات

بطريقة تكفكف من ضراوبها ، ثم تعطى هذه أو تلك للكائن البشرى فلا تحدث فيه مرضاً ، ولكها مع ذلك تنبه جهاز المناعة فى الجسم ، وتدفعه إلى إفراز مقدار ضخم من الأجسام المضادة لحذا النوع أو ذلك باللهات ، من الجراثيم أو السموم ، فلا تكاد جرثومة أو سم مها يهاجم الجسم بعد ذلك حتى تنبرى له هذه والرسانة من الأجسام المضادة فتشل عمله وتمنع أذاه ، أو تقلل من هذا الأذى بحيث لا يؤدى إلى أية أضرار . ويحتاج الجسم إلى بعض الوقت لإنتاج هذه الأجسام المضادة ، ولكنه حين يبدأ إنتاجها ينتجها بمقادير هائلة ، تشبه ما يفرز مها ، ولكنه حين يبدأ إنتاجها فإن المناعة الى تحدثها هذه المقادات تكون قوية وتماثل للشفاء ، لذلك فإن المناعة الى تحدثها هذه المقادات تكون قوية

انتصارات اللقاح

الأثر عادة ويطول عمرها عدة سنين ، وقد يبقى فعلها أحياناً ما بقيت

ومن السهل عن طريق هذه اللقاحات الواقية أن تتنى بعض الأمراض

اتقاء كاملا إذا عرفنا منى يعطى اللقاح ، ومنى يعزز بشيء من التنشيط . والجدرى والدفتريا وشلل الأطفال من هذه الأمراض التى يمكن استفصالها من المجتمع تماماً ، إذا تم تلقيح الطفل وتحصيله عليها بناء على خطة موضوعة ، وفي المواعيد التي يقروها الطبيب .

وشبيه بهذه الأمراض مرض الحصبة ومرض السعال الديكى ومرض السال ومرض الكزاز المعروف بالتنانوس ، فإن لها كلها لقاحات واقية ، ثبت نفعها في الوقاية من المرض ، أو تهذيبه على الأقل وتقليم أظفاره إذا جاء . ومن أجل ذلك ينصح الأطباء جميع الآباء بحماية أبنائهم من هذه الأمراض . أو مما تحدثه من أفاعيل السوء ، بتحصيهم ضدها باللقاحات ، بل إن الأمر لم يعد في بعض هذه الأمراض أمر نصائح ، ولكنه أصبح مفروضاً بحكم القانون ، يعاقب الآباء إذا قصم وافيه .

شيء من التاريخ

أما المصل فقد أصبح أو كاد يصبح من حيث توفى الأمراض -قصة من قصص التاريخ .

إنّ المصل هو الجزء السائل من دم حيوان عولج بلقاح ما حتى تكونت فى دمه أجسام مضادة للجرثومة أو السم الموجود فى هذا اللقاح . وحيمًا تقوى مناعة الحيوان على هذه الجرثومة اللخيلة أو سمها ، يستنزف جزء من دم الحيوان ، ويستخلص مصله بما فيه من الأجسام المضادة ، وهو مقدار قليل منها بطبيعة الحال يتناسب مع مقدار الدم المستنزف و بعض هذه الأمصال يستعمل حتى اليوم فى علاج بعض الأمراض كالدفتريا والتتانوس . وكان بعضه يستعمل فى الوقاية من المرض تحت ظروف خاصة من التعرض للعدوى ولكن بعد أن عمم استعمال اللقاحات ، لم يعد لاستعمال هذه الأمصال فى الوقاية مكان .

وكثيراً ما كان المصل ينهى إعطاؤه بكارثة لأن بعض الأجسام يكون مرهف الحساسية له بنوع خاص .

ثم إن المناعة التي كانت تحدثها هذه الأمصال لم تكن تطول أو تبتى فى الجسم لأكثر من أسبوعين أو ثلاثة أسابيع ، ثم تفنى فناء الدخان فى الحماء .

وفوق هذا فإن عدد الأمراض التي كانت تتقى بهذه الوسيلة كانت أقل عدداً من أصابع اليد .

ولقد كانت المزية الوحيدة لها أنها كانت على قصر المناعة الحادثة منها ، تهب للمرء حصانة سريعة ضد عدوى حدثت فعلا بمرض من هذه الأمراض ، ولكن حتى هذه المزية أصبحت اللقاحات الأصيلة تفوقها فيها إذا أعطيت فى مواعيدها و بمقتضى النظام المرسوم ، بحيث لا تبرك فرصة للحاجة إلى الحصانة السريعة التافهة التى كانت تحدث فى أعقاب حقن مصل من الأمصال .

أمصال لم يعد لها وجود

إن مصل التتانوس مثلا أصبح فى بعض البلاد الغربية قصة تروى عن شيء كان يستعمله و أهل زمانه !

فتحصين الأطفال بلقاح التنانوس ، وتلقيح الجنود في الميدان ، في فترات معينة ، فضى نهائياً على هذا المرض في هذه الفئات ، كما قضى على أية حاجة لاستعمال مصل التنانوس سواء في مجال الوقاية أو في مجال العلاج .

ولقد أوشك الأمر في الدفتريا أن يصبح كذلك في هذه البلاد ..

وقد كان هذان المصلان أهم الأمصال المستعملة في كفاح الأمراض.

أما غيرهما من الأمصال فقد تولى إلى ظلمات التاريخ منذ زمن طويل.

كن مثقفاً ..

تعود إذن أن تفكر تفكير المثقفين حين تفكر فى حماية طفلك من الأمراض باستعمال اللقاحات، ولا نمكر أبداً فى مصل الجدرى أو مصل الحلب أو مصل السل ، فإن هذه الأمصال لا وجود لها ، وهي بقية من بقايا المعلومات المنقرضة ، والأخطاء التي يتنزه عها المثقفون ،

إمها الحمام الذي له قتب ، والحمال التي لها منقار!

فتأمل قليلا في الحمام الذي حولك . والحمال التي تراها سائرة في الطريق. فإن وجدت للأولى قتباً ووجدت للثانية منقاراً كان للحصبة مصل مضاد !



خدعوك فقالوا:

إن « الميكروبات » كلها أشرار

تقترن كلمة و الميكر وبات ، في نفوسنا دائماً بشعور الحوف والحزع من الأوبئة والأمراض، ويبعث ذكرها في قلوبنا رعباً غامضاً من فواجع القدر المجهول . ولا نكاد نذكر و ميكر وبات ، التيفويد أو الدفتريا ، أو السل ، وما تحصد من ضحايا كل عام ، حتى تقشعر أبداننا هلماً من هول هذه الكائنات الحفية ، التي قد تكون واقفة لنا بالمرصاد على حافة كأس أو ثنايا لقمة أو ربما قبلة حلوة من شفاه نشوى بخمر الحب والربيع والشباب !

إن د الميكرو بات ، ليست كلها من هذا النوع المتمرد الشرير .. د فالميكرو بات ، الشريرة لا تعدو أن تكون قلة لا يعتد بها في عالم ضخم من هذه الكائنات الدقيقة ، يعيش في الحواء الذي نتنفسه ، وفي الماء الذي تحتسيه ، وفي القوت الذي نطعمه، وفي الأرض التي تطعمنا وتمدنا بالحير واليماء ... ويساهم بنصيب هائل في خدمة الكائنات الحية جميعاً ، وحمايتها ، والتيسير لها في أسباب الحياة.

إن البنسلين وأشباهه من العقاقير نعمة من نعم « الميكروبات » وقطعة الجبن، ومضغة الزبدكلها من آلاء « الميكروبات » ونشوة الكأس فضل على طلابها من أفضال « الميكروبات » .

إننا ننظر إلى حفنة من تراب حديقتنا فنخالها جماداً لا حياة فيه ، ولكن الواقع أن كل جرام واحد منها يموج بما لا يقل عن مائة مليون من « الميكروبات » النافعة ، يضل بينها عدد تافه من « ميكروبات » الأمراض ، ولولا جهود هذه « الميكروبات » النافعة لما ترعرع نبت في الأرض ، ولا أتيح المقوت لحى من الأحياء ، ولأصبحت الأرض مستنقعاً هائلا للأكدار ، والأقدار .

إن هذه و المبكر و بات ، التي تزخر بها الطبقة السطحية من الأرض تقوم للمملكة الحيوانية ، بأسرها بدور و الزبالين، الذين لا يكتفون بحمم الزبالة والفضول والحيف المستحيلة ، وإنما يعالجوها كذلك بطرق تمنع أذاها ، وتحيلها من طبيعها العفنة الكريهة إلى إكسير نافع يمد الأرض بالحصب، ويمد السندى والزهر بالقوت والحياة ، وكل مزارع الحيارى فى العالم ومعظم وسائل علاج القمامة إنما يبهض أكترها على أكتاف هذه الميكر وبات . فهى – وإن قامت للحيوان بدور الزبال تقوم للنبات بدور الطاهى و والسفرجى ، وموزع الطعام ! ... وهكذا تشرف و الميكر وبات ، على رعاية هذه الدورة الحيوبة الحالدة التي تمثل تشرف و الميكر وبات ، على رعاية هذه الدورة الحيوبة الحالاة التي تمثل مناء الله أن يعيش ، ثم يموت ويبلى ، فينتشر الطوب فى الأرض، ما شاء الله أن يعيش ، ثم يموت ويبلى ، فينتشر الطوب فى الأرض، ويعاد صنعه ليدخل فى بناء النبات ، فينمو ويكبر ، ويؤتى ثمرة ويرد ويعاد صنعه ليدخل فى بناء النبات ، فينمو ويكبر ، ويؤتى ثمرة ويرد جميم الكائن الحي الويد .

بل إن أجسامنا نفسها عامرة بملايين ، الميكروبات ، النافعة ، تقوم فى أمعاثنا مقام الحرس ، الساهر ليل مهار ، محاولا قدراستطاعته دفع ما يعتادها بين الحين والحين من ، ميكروبات ، الأمراض .

إن كان لنا بين « الميكر وبات ، أعداء ألد"اء فلنا مُهَا بَإِزاء كل عدو واحد مثات من الأصدقاء الأوفياء ، ولو كان فى بنى آدم بمقدار ما فى « الميكر وبات ، من خير وشر لطابت الحياة .

47

خدعوك فقالوا : إن غلى اللبن لا يقتل الميكروبات وحدة الهدف

إن على اللبن وبسطرته عمليتان يقصد بهما قتل الحراثيم المسببة الممرض فيه، وكلتا العمليتين وإن اختلفتا من الناحية الفنية _ نتيجهما واحدة من حيث الوصول إلى هذا الحدف المقصود والقضاء على جراثيم الأمراض التي تصل إلى اللبن من الحيوان الحلوب نفسه ، أو في الحالب وأنفه في أثناء العطاس والسعال ، أو يده حين يبصق فيها _ لعنة الله عله _ وهو يستدر الحليب من ضرع الحيوان أو في الهاية من البائع الغشاش الذي رأيناه يصلى الفجر حاضراً ، ثم يميل على أول ترعة تصادفه في اللدي رأيناه يصلى الفجر حاضراً ، ثم يميل على أول ترعة تصادفه في الطريق ، فيضيف إلى ما معه من اللبن ، مثله من الماء القدر الملوث حر لم يمسسه ماء !

قائمة خسائر

ولقد يفقد اللبن بالغلى و بالبسطرة بعض الفيتامينات الموجودة فيه ، وقد يختلف الأمر قليلا بين العمليتين فى هذا المجال ، ولكن اللبن على أى حال لا يستمد أهميته فى الطعام من الفيتامينات التى توجد فيه بمقدار صغير ، و إنما يستمدأ كثر هذه الأهمية من غناه بالمواد البروتينية النفيسة، البانية للجسم ، والمرجمة لأنسجته ، والمعوضة له عما يفقد من خلاياه .. ثم من نصيب اللبن العظيم من الأملاح المعدنية ، وفى مقدمها الكلسيوم

الذى يعد من عناصر الغذاء الرئيسية ، والذى يعد اللبن من أهم وأوفر مصادره فى الطعام ... وكلا المواد البروتينية والأملاح المعدنية لا يتأثران إلا تأثراً طفيفاً بعمليتى تحرير اللبن من جراثيم الأمراض . فلئن كان اللبن يفقد جزءاً من هذا الفيتامين أو ذاك بالغلى أو بالبسطرة فأن الحسارة ليست ذات شأن يذكر ، وفى غير اللبن من الأغذية التى نقتات بها عوض عن الجزء الذى يضيع من الفيتامينات .

حقيقتان أخريان

هذه حقائق أولية خاصة بغلى اللبن أو بسطرته ، ومن الممكن أن يضاف إليها حقيقتان : الحقيقة الأولى أن الغلى هو العملية الأبسط ، والمقدور عليها فى كل بيت ، والمعروفة لكل أم على ضفاف النيل منذ فجر التاريخ . . إنها عملية بسيطة ، رخيصة ، زكاها للزمن ، وعرفتها حتى قليلات الحظ من الثقافة بين الأمهات . أما البسطرة وبلك هى الحقيقة الثانية فعملية معقدة تحتاج إلى معرفة فنية واسعة ، وإدراك علمى دقيق ، كما تحتاج بعد إنماهها إلى تبريد اللبن بعد بسطرته مباشرة والاحتفاظ به فى ثلاجة حى لا تعود للقلة من الحراثيم التى داخت ولم تمت بالحرارة إلى التكاثر من جديد، وإن هذه العملية إذا لم تتم حسب مواصفاتها المعروفة ، فإنها تعطى شعوراً وإثما بالأمان، وتصبح مصدراً لحطر لا يوجد منه في فل اللبن وتبريده إلا القليل ..

عجاثب

هذه كلها حقائق بسيطة : ولكن إحدى شركات بسطرة اللبن

غاول أن بهدم هذه الحقائق في إعلان لها بالتلفزيون . فهى تزعم أولا أن على اللبن لا يقتل كل الميكرويات فيه .. وهذه أكذوبة ، فإن الغلى من هذه الناحية قلد يكون أفضل من البسطرة في بعض الأحيان ، خصوصاً إذا كانت البسطرة لا تستوفي كافقه ستلزمانها ، وكان المبسطرون لا يخضعون للتفتيش الصحى كما يحدث في كثير من الظروف . وهي تزعم ثانياً أن الغلي يضيع كافة الفيتامينات من اللبن ، وهي أكدوبة أخرى ، لأن الغلي لا يختلف عن البسطرة من هذه الناحية إلا اختلافاً طفيفاً لا يؤثر في قيمة اللبن المغذائية بحال. بيد أن الأكذ وبة الأخطر من هاتين . هي القول بأن اللبن المبسطر مأمون على الدوام ، فإن اللبن المبسطر ما لم يوضع في ثلاجة إلى أن يستعمل ، قد يصبح كالمأمن الذي يؤثر منه الحذر ، وهوشيء يعرفه بعض زبائن اللبن المبسطر!

هل الإعلان رب غفور

قد يقال إن الإعلان يباح فيه أحياناً مالا يباح ، وإنه يعفو عن كثير، ولكن من المؤكد أنه لا يعفو عن الكذب أو يتسامح فيه ، فإن المكذب ليس من مصلحة المعلن نفسه، واللدقة العلمية يجب أن تتوافر للإعلان الحازم المرشيد . نعم إن من المستطاع أن تمط الحقيقة العلمية في الإعلان بعض الشيء هناك ، ولكن بدون أن تحتي هذه الحقيقة أو تضيع ، أو تزهن روحها محال .

الشمال التي لا تعرف عن اليمين

إن بالتليفزيون برنامجاً للتربية للصحية ولكن يبدو أن هذا البرنامج

الموجود في طابق من بناء التليفزيون الشاهق، وبرنامج الإعلانات الموجود في طابق آخر ، والاتصال المنعدم تماماً بين الطابقين ، مثل شهال المؤمن التي لا تعرف شيئاً عما اليمن ، أو مثل اللسان الذي يسبح بذكر الله بدون أن يدرك شيئاً عن اليد التي معه في جسم واحد ، والتي تسرق ، أو تعتدى على الغير ، أو تضع لهم ماء الترعة الملوث في الحليب !! ... إن برامج الإعلان في التليفزيون تحتاج إلى عملية بسطرة حقيقية وليست كالبسطرة التي يرفض أصحابها الحضوع التفتيش الصحى المفروض .

عصفور في اليد

ولعل من الحير أن أهيب فى النهاية بالقراء أن يغلوا اللبن فى بيوتهم وأن يتركوه يغلى على نار هادئة ، بضع دقائق حصوصاً فى الصيف ، فإن فى ذلك أماناً حقيقيًّا ضد كافة الحراثيم المعدية التى قد يحملها اللبن الحليب إن الغلى عصفور فى يدنا وهو خير من العصافير العشرة التى على الشجرة والتى. لا يمكن بحال التأكد من وجودها فى اللبن المسطر غير الخاضع للرقابة الصحية فى كل الحطوات، وكل الأوقات ..

خدعوك فقالوا:

إنك مريض بالدوسنطاريا

الدوسنطاريا هي الإسهال المصحوب بالمغص ، المشوب بالدم والمحاط . وليست الدوسنطاريا مرضاً قائماً بذاته ، ولكنها سلسلة أعراض تنشأ من عدة أمراض يختلف بعضها عن بعض اختلافاً جوهرياً في

السبب ، وفي وسائل العدوى، وفي طرق العلاج .

وشأن الدرسنطاريا من هذه الناحية شأن و الحمى و فالحمى ليست وسأن الدرسنطاريا من هذه الناحية شأن و الحمى و فالحمى ليست الاارتفاعاً في درجة الحرارة ، سواء أكان سببه النهاباً بسيطاً في الاوتين ، أم تمفرداً في الأمعاء ، أم دفتريا في الحلق ، أم نواجاً في العظام ... كنا أن ثمة أسباباً عديدة للدوسنطاريا ، التي ليست إلا مجموعة أعراض متشابهة ، لعدة أمراض يختلف بعضها عن بعض ، اختلاف الدفتريا والطاعون والملاريا والتيفود. فالدوسنطاريا الأميية مثلاب التي تصيب معظم المصريين - مرض من أمراض القذارة وو الرمرمة وينشره عدم غسل الأيدى قبل الطعام ، وترك الأطعمة للذباب يسرح عليها ويمرح كما يشاء وأكل الخضرة بعبلها وأى بدون غسلها بالماء الجارى والتأكد من زوال ما عليها من الأكدار .

مسلم من مسلم من المعارى عبر وإن اختلف عها تماماً في وسائل العلاج ، الدوسنطاريا والمليكر وبية » ، الى لا تنشأ عن ميكروب واحد ، ولكن من عدة وميكروبات ، يختلف بعضها عن بعض في الضواوة والفتك وسرعة الاستسلام للعلاج .

ومن الدوسنطاريا ما يحدث من بلهارسيا الأمعاء الى تصيب أكثر من خمسين فى المائة من سكان شهال القطر لحوضهم فى الماء الملوث بأجنة هذه الديدان ، وهذا النوع ــ وإن تشابه وسواه فى الأعراض ــ يختلف عنه اختلافاً بيناً فى السبب والعدوى والعلاج

ومنها ما ينشأ من الملاريا الحبيثة ، واكتظاظ الأوعية الشعرية في الأمعاء بطفيليات هذا المرض الحطير .

بل إن من الدوسنطاريا ما تحدئه طفيليات أخرى بلا عدد ، بعضها من ذوات الأهداب ، وبعضها من ذوات الأذناب . .

هذه تنشأ من أكل السمك الذي لم يم نصحه وتلك من تناول لحم الخنزير... وثالثة من أكل الفسيخ الحلو ، إلى آخر ما هنالك من للوسائل والأسباب . وكما أننا لانقبل الآن كلمة الحيى كتشخيص لما نعانيه من سقام ، يجب كذلك ألا نقبل كلمة الدوسنطاريا دون أن نسأل عما وراءها من آلاف العلل والآلام .



خدعوك فقالوا : استؤصل المصران(١) الأعور

المصران الأعور لا يستأصل، فإنه جزء هام من الأمعاء ، يشاطرها كثيراً من الوظائف والأعباء ، وهو إذا النهب فشأنه شأن سائر الأمعاء ، ينفض العفن إلى الحارج ؛ ويعتل حيناً ثم يبائل للشفاء ؛ إنما الذي يلتهب ، فيطغى ، فيهدد الحياة ، فيستأصل هو الزائدة الدودية ، وهي نتوء من المصران الأعور لاعمل له ولا وظيفة ، إلا أن يشعر ابن آدم أنه في ربعان شبابه ، وعنفوان مجده.

إنه لا شيء إزاء قدر الله . وإن نسمة سارية من نسمات هذا القدر تستطيع أن تعصف به وبغروره وطموحه وتكالبه على الحياة .

سمى المصران الأعور كذلك لأنه أشبه ما يكون بالزقاق المسدود بين الأمعاء الدقاق والأمعاء الغلاظ ، تصب الأولى فيه • ببوابة • وديدبان، وخرج الثانية منه محرجاً سهلا بلا باب ولا حراس ، ولكن م مصب الأولى ومحرج الثانية في جانب واحد من هذا الزقاق المسدود ...

وعلى مقربة من بهاية الزقاق فى الجانب الأيمن من أسفل البطن و عطفة ، تتصل به ، وتتدلىمنه ، همى الزائدة الدودية التى تشبه دودة الأرض ، وهى طلل من أطلال عضو قديم كان الإنسان يستعمله يوم كان بعيش على الأعشاب ، وقبل أن يتذرق اللحوم .

وعنداً تلميب الزائدة الدودية ننسد فتحمّاً فى المصران الأعور فلا يجد العفن المتراكم طريقه الى الحارج ، فيزدحم فى هذا الفراغ الضيق ، بما فيه من a ميكر وبات a وصديد ، وتضيق به الزائدة الملمبة بعد حين

⁽١) المصران: مفرده مصير، وهي المي .

إذا لم يسعف المريض بالعلاج — فتنفجر داخل البطن ويعم النها بها الغشاء الجامع للأحشاء . والنهاب الزائدة الدودية مرض من أمراض الحضارة قلما يعرفه البدو البدائيون ، وهو في الحضر أكثر منه في الريف ، وها يهي له : الإفراط في أكل اللحوم ، وطول الإمساك ، والتعجل في تناول الطعام وللبؤر المتقيحة في الحسم - كاللوزتين مثلا - دون علاج ، والأذى كيفما كان ، يصيب منطقة المصران الأعور ، فيقفل الزائدة ويسدها ، فيجعلها أكثر عرضة للالتهاب .

أما النهاب الزائدة بما يصل إليها وينحشر فيها من حب العنب والجوافة والتين الشوكى وأمثالها ، فخرافة أخرى لم يؤيدها التحقيق .

وكثيراً ما تنشابه أعراض النهاب الزائدة الدودية بأعراض علل أخرى داخل الأحشاء ، كقرحة المعدة والنهاب المرارة ، والحمل خارج الرحم ، فتستأصل الزائدة عيثاً ، ولا يغنى عنها صراخها أنها بريئة والله العظيم !! ومن أجل ذلك فإن الجراح الحازم عندما يريد استنصال الزائدة

الدودية ، لا يجعل جرحه كالكوة الصغيرة فوق الزائدة رأساً ، لكي يرضى النائية المريض – ولاسيما إذا كان سيدة تخشى على جمالها أن تشوهه الندوب ... و إنما يفتح في البطن فتحة محترمة تسمح له أن يبحث عن

التعلوب ... و يعتم في البطن فتحه عمرمه تسمح له أن يبحث عن المجرم الحقيقي، ويقبض عليه إذا ثبتت له براءة الزائدة وظلم الاتهام . وهو في هذه الحالة يلائم بين حافتي الجرح بطريقة لا تترك منه/بعد

التتامه إلا خطاً لا تكاد تنبينه غير عين الباحث عن عيوب 11 ... ومثل هذا قد يحدث في الدوسنطاريا الأميية ــ ووطها الأول نهو المصران الأعور؛ فقد تشبه أعراضها أعراض الهاب الزائدة المرمن الهيشكو المريض من عسر الهضم والانتفاخ ولا يهيأ التشخيص الحقيقي في هذه الحالات بغير التحاليل المختلفة وتصوير الأمعاء.

ولقد شبه النهاب الزائدة المزمن بقنبلة تهدد صاحبها في أى وقت بالانفجار ، ولكن تقدم الهلب العلاجي في الوقت الحاضر ، جعل هذه الحقيقة القديمة خرافة اخرى تضاف إلى الخرافات الكثيرة التي تتراكم كالقمامة في زقاق المصران الأعور المسدود .



سلسلة ثقافية شهرية ، تصدرها دار المعارف منذ				
عام ١٩٤٣ ، مساهمة منها في نشى الثقافة والعلوم				
	والمعرفة بين قراء العربية			
اكثر من ستمائة عدد لكبار	صدر حلالها وحتى الأن الكُتاب منها :			
۲ – أحلام شهر زاد	١ – قنديل ام هاشىم			
د . طه حسین	يحيى حقى			
٤ – مهد العرب	۳ – سنوحی			
عبد الوهاب عزام	د . محمد عوض محمد			
٦ – سارة	ه – من النافذة			
عباس محمود العقاد	إبراهيم عبد القادر المازني			
، ٨ - النسيان	· ٧ - منذكريات الفنوالقضاء			
د . أحمد فؤاد الأهواني	توفيق الحكيم			
١٠ - مع الأخرين	٩ - القِرآن والتفسير العصرى			
أنيس منصور	د . بنت الشاطىء			
١٢ - عجائب الأرض والسماء	١١ – مع العقاد			
د . محمد جمال الدين الفندي	د . شوقی ضیف			
١٤ - هؤلاء علموني	۱۳ - ۵۰ مشکلة حب			
سالامة موسى	د . مصطفی محمود			
۱۲ - رنبائل واسرار ﴿	اه ۱ – سندباد في رحلة الحياة			
محمد التابعي	ciai isum.			

2

حد ولا فقالوا: إن العلم هو كل شيء في نجاح الطبيب:

رحوك فقالوا: إن الإنسان تحدر من أصل قرد!
خدعوك فقالوا: إنه ليس للنه إلا حمس عواس!
خدعوك فقالوا: إن كل ألم في الفاصل ورماتزم!
خنعوك فقالوا: إن القلب ينبوع خنعوك فقالوا: إن القلب ينبوع خدعوك فقالوا: إن العبايسر والإبر

فما هى الحقيقة إذن ؟ ! الإجمابة داخمل هذا الكتاب .

خدعوك فقالوا: إن الحصبة لا تصيب

الا الأطفال !



Advent to